



Tartalom

II Nem jogalkotási aktusok

NEMZETKÖZI MEGÁLLAPODÁSOK

- ★ Tájékoztatás az Európai Unió és az Észak-macedón Köztársaság közötti, az Európai Határ- és Partvédelmi Ügynökség által az Észak-macedón Köztársaság területén végzett műveleti tevékenységekről szóló megállapodás hatálybalépéséről 1

RENDELETEK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/461 végrehajtási rendelete (2023. február 27.) az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába bejegyzett egyik elnevezés termékírást érintő nem kisebb jelentőségű módosítás jóváhagyásáról („Prosciutto di Parma” [OEM]) 2
- ★ A Bizottság (EU) 2023/462 végrehajtási rendelete (2023. március 2.) az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletének a baromfit, baromfi-szaporítóanyagokat, valamint baromfi és szárnyas vadak friss húsát tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére engedéllyel rendelkező harmadik országok jegyzékében a Kanadára, az Egyesült Királyságra és az Egyesült Államokra vonatkozóan szereplő bejegyzések tekintetében történő módosításáról ⁽¹⁾ 4
- ★ A Bizottság (EU) 2023/463 végrehajtási rendelete (2023. március 3.) a szarvasmarhatejből származó oszteopontin új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról ⁽¹⁾ 32
- ★ A Bizottság (EU) 2023/464 rendelete (2023. március 3.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelet értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról szóló 440/2008/EK rendelet mellékletének a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítás céljából történő módosításáról ⁽¹⁾ 37
- ★ A Bizottság (EU) 2023/465 rendelete (2023. március 3.) az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló arzén felső határértékei tekintetében történő módosításáról ⁽¹⁾ 51

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

- ★ A Bizottság (EU) 2023/466 rendelete (2023. március 3.) a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II., III. és V. mellékletének az egyes termékekben, illetve azok felületén található izoxaben, novaluron és tetrakonazol megengedett szermaradék-határértékei tekintetében történő módosításáról ⁽¹⁾ 55

- ★ A Bizottság (EU) 2023/467 végrehajtási rendelete (2023. március 3.) az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába bejegyzett egyik elnevezés termékleírását érintő nem kisebb jelentőségű módosítások jóváhagyásáról („Prosciutto di San Daniele” [OEM]) 94

HATÁROZATOK

- ★ A Bizottság (EU) 2023/468 végrehajtási határozata (2022. november 25.) a 2007/116/EK határozatnak egy további, 116-tal kezdődő, fenntartott hívószám bevezetése tekintetében történő módosításáról (az értesítés a C(2022) 8407. számú dokumentummal történt) 96

- ★ A Bizottság (EU) 2023/469 végrehajtási határozata (2023. február 20.) az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitörésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének módosításáról (az értesítés a C(2023) 1290. számú dokumentummal történt) ⁽¹⁾ 100

- ★ A Bizottság (EU) 2023/470 végrehajtási határozata (2023. március 2.) a d-Alletrin 18. terméktípusba tartozó biocid termékekben az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint felhasználható létező hatóanyagként történő jóváhagyásának megtagadásáról ⁽¹⁾ 177

- ★ A Bizottság (EU) 2023/471 végrehajtási határozata (2023. március 2.) a 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználására vonatkozó jóváhagyás érvényességi idejének az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel összhangban történő meghosszabbításáról ⁽¹⁾ 179

Helyesbítések

- ★ Helyesbítés az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 833/2014/EU rendelet módosításáról szóló, 2023. február 25-i (EU) 2023/427 tanácsi rendelethez (HL L 59 I., 2023.2.25.) 181

- ★ Helyesbítés az (EU) 2018/1972 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a 112-es egységes európai segélyhívószámon elérhető segélyhívó szolgáltatásokhoz a segélyhívási célú kommunikáción keresztül való hatékony hozzáférést biztosító intézkedésekkel történő kiegészítéséről szóló, 2022. december 16-i (EU) 2023/444 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelethez (HL L 65., 2023.3.2.) 182

⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg.

II

(Nem jogalkotási aktusok)

NEMZETKÖZI MEGÁLLAPODÁSOK

Tájékoztatás az Európai Unió és az Észak-macedón Köztársaság közötti, az Európai Határ- és Partvédelmi Ügynökség által az Észak-macedón Köztársaság területén végzett műveleti tevékenységekről szóló megállapodás hatálybalépéséről

Az Európai Unió és az Észak-macedón Köztársaság közötti, az Európai Határ- és Partvédelmi Ügynökség által az Észak-macedón Köztársaság területén végzett műveleti tevékenységekről szóló megállapodás 2023. április 1-jén hatályba lép, miután a megállapodás 22. cikkének (2) bekezdésében meghatározott eljárás 2023. február 27-én lezárult.

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/461 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2023. február 27.)

az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába bejegyzett egyik elnevezés termékleírását érintő nem kisebb jelentőségű módosítás jóváhagyásáról („Prosciutto di Parma” [OEM])

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági termékek és az élelmiszerek minőségrendszereiről szóló, 2012. november 21-i 1151/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 52. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1151/2012/EU rendelet 53. cikke (1) bekezdésének első albekezdésével összhangban a Bizottság megvizsgálta Olaszország kérelmét, amely a 102/2008/EK rendelettel ⁽²⁾ módosított 1107/96/EK bizottsági rendelet ⁽³⁾ alapján bejegyzett „Prosciutto di Parma” oltalom alatt álló eredetmegjelöléshez kapcsolódó termékleírás módosításának jóváhagyására irányul.
- (2) A szóban forgó módosítás az 1151/2012/EU rendelet 53. cikkének (2) bekezdése értelmében nem tekinthető kisebb jelentőségűnek, ezért a Bizottság a módosítás iránti kérelmet az említett rendelet 50. cikke (2) bekezdésének a) pontja alapján közzétette az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* ⁽⁴⁾.
- (3) A Bizottsághoz nem érkezett az 1151/2012/EU rendelet 51. cikke szerinti kifogásolási nyilatkozat, ezért a termékleírás módosítását jóvá kell hagyni,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A „Prosciutto di Parma” (OEM) elnevezéshez kapcsolódó termékleírásnak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett módosítása jóváhagyásra kerül.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽¹⁾ HL L 343., 2012.12.14., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 102/2008/EK rendelete (2008. február 4.) az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába bejegyzett egyik elnevezés termékleírását érintő nem kisebb jelentőségű módosítások jóváhagyásáról – Prosciutto di Parma (OEM) (HL L 31., 2008.2.5., 29. o.).

⁽³⁾ A Bizottság 1107/96/EK rendelete (1996. június 12.) a 2081/92/EGK tanácsi rendelet 17. cikkében megállapított eljárás szerint a földrajzi jelzések és eredetmegjelölések bejegyzéséről (HL L 148., 1996.6.21., 1. o.).

⁽⁴⁾ HL C 429., 2022.11.11., 10. o.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. február 27-én.

*a Bizottság részéről,
az elnök nevében,*
Janusz WOJCIECHOWSKI
a Bizottság tagja

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/462 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. március 2.)**

az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletének a baromfit, baromfi-szaporítóanyagokat, valamint baromfi és szárnyas vadak friss húsát tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére engedéllyel rendelkező harmadik országok jegyzékében a Kanadára, az Egyesült Királyságra és az Egyesült Államokra vonatkozóan szereplő bejegyzések tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a fertőző állapotbetegségekről és egyes állategészségügyi jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletre („Állategészségügyi rendelet”) ⁽¹⁾ és különösen annak 230. cikke (1) bekezdésére, valamint 232. cikke (1) és (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2016/429 rendelet úgy rendelkezik, hogy az állatok, a szaporítóanyagok és az állati eredetű termékek szállítmányainak a szóban forgó rendelet 230. cikke (1) bekezdésének megfelelően jegyzékbe foglalt harmadik országokból vagy területekről vagy azok jegyzékbe foglalt körzeteiből vagy kompartmentjeiből kell érkezniük annak érdekében, hogy beléphessenek az Unióba.
- (2) Az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽²⁾ meghatározza azokat az állategészségügyi követelményeket, amelyeknek a harmadik országokból vagy területekről, illetve azok körzeteiből vagy – tenyésztett víziállatok esetében – kompartmentjeiből származó adott állatfajok és -kategóriák, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek szállítmányainak meg kell felelniük annak érdekében, hogy beléphessenek az Unióba.
- (3) Az (EU) 2021/404 bizottsági végrehajtási rendelet ⁽³⁾ megállapítja azon harmadik országoknak, területeknek vagy azok körzeteinek, illetve kompartmentjeinek a jegyzékét, amelyekből engedélyezett az (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelet hatálya alá tartozó állatfajoknak és -kategóriáknak, szaporítóanyagoknak és állati eredetű termékeknek az Unióba történő beléptetése.
- (4) Ezen belül az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. melléklete a baromfi, a baromfi szaporítóanyagai, illetve a baromfi és a szárnyas vadak friss húsa tekintetében állapítja meg a szállítmányoknak az Unióba történő beléptetésére engedéllyel rendelkező harmadik országoknak, területeknek vagy azok körzeteinek a jegyzékét.
- (5) Kanada értesítette a Bizottságot, hogy a magas patogenitású madárinfluenza baromfifélék körében való kitörésének három esetét észlelte Québec tartományban, és a betegség e megjelenéseit a 2023. január 31. és 2023. február 8. közötti időszakban laboratóriumi vizsgálattal (RT-PCR) megerősítették.
- (6) Emellett az Egyesült Királyság értesítette a Bizottságot, hogy a magas patogenitású madárinfluenza baromfifélék körében való kitörésének három esetét észlelte Fife megyében (1), Stirling tanácsi területen (1) (Skócia, Egyesült Királyság), valamint Norfolk megyében (1) (Anglia, Egyesült Királyság), és a betegség e megjelenéseit a 2023. február 2. és 2023. február 21. közötti időszakban laboratóriumi vizsgálattal (RT-PCR) megerősítették.

⁽¹⁾ HL L 84., 2016.3.31., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2020/692 felhatalmazáson alapuló rendelete (2020. január 30.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az egyes állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek szállítmányainak az Unióba való beléptetésére, valamint a beléptetést követő mozgására és kezelésére vonatkozó szabályok tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 379. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2021/404 végrehajtási rendelete (2021. március 24.) az állatok, szaporítóanyagok és állati eredetű termékek Unióba történő beléptetése tekintetében az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint engedélyezett harmadik országok, területek vagy azok körzetei jegyzékének a megállapításáról (HL L 114., 2021.3.31., 1. o.).

- (7) Továbbá az Egyesült Államok értesítette a Bizottságot, hogy a magas patogenitású madárinfluenza baromfifélék körében való kitörésének tíz esetét észlelte Kalifornia (1), Kansas (1), New York (1), Mississippi (2) és Pennsylvania (5) államban (Egyesült Államok), és a betegség e megjelenéseit a 2023. február 1. és 2023. február 22. közötti időszakban laboratóriumi vizsgálattal (RT-PCR) megerősítették.
- (8) A magas patogenitású madárinfluenza említett közelmúltbeli kitöréseit követően Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok állategészségügyi hatóságai legalább 10 km-es ellenőrzési övezeteket hoztak létre az érintett létesítmények körül, és az érintett állományok felszámolására irányuló intézkedéseket hajtottak végre a magas patogenitású madárinfluenza megfékezése és terjedésének korlátozása céljából.
- (9) Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok információkat nyújtott be a Bizottságnak a területükön tapasztalható járványügyi helyzetről és a magas patogenitású madárinfluenza további terjedésének megelőzése érdekében hozott intézkedéseikről. A Bizottság megvizsgálta ezeket az információkat. E vizsgálat alapján és az Unió állategészségügyi helyzetének védelme érdekében a továbbiakban nem engedélyezhető az azokról a területekről származó baromfit, baromfi-szaporítóanyagokat, valamint baromfi és szárnyas vadak friss húsát tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetése, amely területeken Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok állategészségügyi hatóságai a közelmúltban kitört magas patogenitású madárinfluenza miatt korlátozásokat vezettek be.
- (10) Emellett Kanada aktualizált információkat nyújtott be a területén a magas patogenitású madárinfluenzának Alberta (3), Brit Columbia (2), Ontario (4), Québec (3) és Saskatchewan (3) tartomány (Kanada) egyes baromfitartó létesítményeiben történt, 2022. szeptember 19. és 2022. december 6. között megerősített 15 kitörésével kapcsolatban a területén fennálló járványügyi helyzetről.
- (11) Ezen túlmenően az Egyesült Királyság aktualizált információkat nyújtott be a területén a magas patogenitású madárinfluenzának az Orkney-szigetek (2) és East Ayrshire (1) (Skócia, Egyesült Királyság), valamint Cheshire (1) és Yorkshire (2) megye (Anglia, Egyesült Királyság) egyes baromfitartó létesítményeiben történt, 2022. augusztus 28. és 2022. november 8. között megerősített hat kitörésével kapcsolatban fennálló járványügyi helyzetről.
- (12) Emellett az Egyesült Államok aktualizált információkat nyújtott be a területén a magas patogenitású madárinfluenzának Arkansas (1), Kalifornia (7), Colorado (1), Iowa (2), Minnesota (16), Mississippi (1), Nebraska (1), New York (1), Észak-Dakota (4), Oregon (1), Pennsylvania (3), Dél-Dakota (15), Tennessee (1), Utah (16), Washington (3) és Wisconsin (4) állam egyes baromfitartó létesítményeiben történt, 2022. március 29. és 2022. december 8. között megerősített 77 kitörésével kapcsolatban fennálló járványügyi helyzetről.
- (13) Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok továbbá azokról az intézkedésekről is nyújtott be információkat, amelyeket a magas patogenitású madárinfluenza további terjedésének megelőzése érdekében hozott. Az említett betegség e kitöréseit követően Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok a betegség megfékezése és terjedésének korlátozása érdekében az érintett állományok felszámolására irányuló intézkedéseket hajtottak végre, továbbá az érintett állományok felszámolására irányuló intézkedések végrehajtását követően elvégezte a szükséges tisztítást és fertőtlenítést a területén található fertőzött baromfitartó létesítményekben.
- (14) A Bizottság értékelte a Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok által benyújtott információkat, és arra a következtetésre jutott, hogy a magas patogenitású madárinfluenza baromfitartó létesítményekben történt kitöréseit felszámolták, és már nem áll fenn a baromfiárúknak a Kanada, az Egyesült Királyság és az Egyesült Államok azon területeiről az Unióba történő beléptetésével kapcsolatos kockázat, ahonnan azok Unióba történő beléptetését a szóban forgó kitörések nyomán felfüggesztették.
- (15) Az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletét ezért módosítani kell a magas patogenitású madárinfluenzával kapcsolatban Kanadában, az Egyesült Királyságban és az Egyesült Államokban fennálló járványügyi helyzet figyelembevételére érdekében.
- (16) A Kanadában, az Egyesült Királyságban és az Egyesült Államokban jelenleg uralkodó, a magas patogenitású madárinfluenzával kapcsolatos járványügyi helyzetre és a betegségnek az Unióba történő behozatalával kapcsolatos komoly kockázatra figyelemmel az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletében az e rendelet útján végrehajtott módosításoknak sürgősen hatályba kell lépniük.

- (17) Az (EU) 2023/139 bizottsági végrehajtási rendelet (*) módosította az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletét azáltal, hogy módosította az V. mellékletben és a XIV. mellékletben a CA-2.99 körzetre vonatkozó sorokat azáltal, hogy a Kanadára vonatkozó bejegyzésekben meghatározta e korábban lezárt körzet nyitó dátumát. Mivel hibákra derült fény az V. és XIV. mellékletben a CA-2.99 körzet záró dátumára vonatkozóan, az V. és a XIV. melléklet CA-2.99 körzetre vonatkozó sorait megfelelően helyesbíteni kell. E helyesbítést az (EU) 2023/139 végrehajtási rendelet alkalmazásának kezdőnapjától kell alkalmazni.
- (18) Az (EU) 2023/268 bizottsági végrehajtási rendelet (†) módosította az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletét azáltal, hogy módosította az V. mellékletben és a XIV. mellékletben a GB-2.136 és a GB-2.218 körzetre vonatkozó sorokat azáltal, hogy az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésekben meghatározta e két korábban lezárt körzet nyitó dátumát. Mivel az V. mellékletben a GB-2.218 körzet meghatározásával kapcsolatban egy olyan hibára derült fény, amely zavart okozhat, az V. mellékletben a GB-2.136 és a GB-2.218 körzetre vonatkozó záró és nyitó dátumokat ismét meg kell határozni. E helyesbítést az (EU) 2023/268 végrehajtási rendelet alkalmazásának kezdőnapjától kell alkalmazni.
- (19) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet helyesbítése

1. Az V. melléklet 1. részének B. szakaszában a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.99 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.99	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.23.	2023.1.13.”
---------------	---------	--	-------	--	------------	-------------

2. A XIV. melléklet 1. részének B. szakaszában a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.99 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.99	POU, RAT	N, P1		2022.9.23.	2023.1.13.
		GBM	P1		2022.9.23.	2023.1.13.”

3. Az V. melléklet 1. részének B. szakaszában az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.136 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.136	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.8.29.	2023.1.17.”
------------------------------	----------	--	-------	--	------------	-------------

(*) A Bizottság (EU) 2023/139 végrehajtási rendelete (2023. január 18.) az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletének a baromfit, baromfi-szaporítóanyagokat, valamint baromfi és szárnyas vadak friss húsát tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére engedéllyel rendelkező harmadik országok jegyzékében a Kanadára, az Egyesült Királyságra és az Egyesült Államokra vonatkozóan szereplő bejegyzések tekintetében történő módosításáról (HL L 19., 2023.1.20., 76. o.).

(†) A Bizottság (EU) 2023/268 végrehajtási rendelete (2023. február 8.) az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. mellékletének a baromfit, baromfi-szaporítóanyagokat, valamint baromfi és szárnyas vadak friss húsát tartalmazó szállítmányok Unióba történő beléptetésére engedéllyel rendelkező harmadik országok jegyzékében a Kanadára, az Egyesült Királyságra és az Egyesült Államokra vonatkozóan szereplő bejegyzések tekintetében történő módosításáról (HL L 39., 2023.2.9., 5. o.).

4. Az V. melléklet 1. részének B. szakaszában az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.218 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

"GB Egyesült Királyság	GB-2.218	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.2- 4.	2023.1.27."
------------------------------	----------	--	-------	--	------------------	-------------

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

A 2. cikk 1. és 2. pontját azonban 2023. január 21-től, a 3. és 4. pontját pedig 2023. február 10-től kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 2-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az (EU) 2021/404 végrehajtási rendelet V. és XIV. melléklete a következőképpen módosul:

1. Az V. melléklet a következőképpen módosul:

a) Az 1. rész B. szakasza a következőképpen módosul:

i. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.95 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.95	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.19.	2023.2.8.”
---------------	---------	---	-------	--	------------	------------

ii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.123 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.123	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.9.	2023.1.20.”
---------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

iii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.132 és a CA-2.133 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.132	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 9.	2023.1.19.
	CA-2.133		N, P1		2022.10.2- 0.	2022.12.16.”

iv. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.141–CA-2.144 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.141	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.2- 8.	2023.1.14.
	CA-2.142		N, P1		2022.10.2- 8.	2023.1.13.
	CA-2.143		N, P1		2022.10.3- 1.	2023.1.19.
	CA-2.144		N, P1		2022.11.4.	2023.1.4.”

v. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.146 és a CA-2.147 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.146	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.1- 4.	2023.2.19.
	CA-2.147		N, P1		2022.11.1- 6.	2023.1.5.”

vi. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.150 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.150	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.1- 8.	2023.1.11.”
---------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

vii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.155 és a CA-2.156 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.155	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.2- 1.	2023.1.19.
	CA-2.156		N, P1		2022.11.2- 2.	2023.1.28.”

viii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.159 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.159	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.2- 7.	2023.1.29.”
---------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

ix. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.163 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.163	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.12.6.	2023.1.9.”
---------------	----------	---	-------	--	------------	------------

x. a Kanadára vonatkozó bejegyzés a CA-2.171 körzetre vonatkozó sor után a CA-2.172–CA-2.174 körzetre vonatkozó következő sorokkal egészül ki:

„CA Kanada	CA-2.172	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.1.31.	
	CA-2.173		N, P1		2023.2.2.	
	CA-2.174		N, P1		2023.2.8.”	

xi. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.135 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.135	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.8.28.	2023.2.19.”
------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

xii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.140 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.140	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.6.	2023.2.19.”
------------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

- xiii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.185 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„ GB Egyesült Királyság	GB-2.185	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 4.	2023.2.10.”
--------------------------------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

- xiv. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.231 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„ GB Egyesült Királyság	GB-2.231	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.3- 0.	2023.2.10.”
--------------------------------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

- xv. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.242 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„ GB Egyesült Királyság	GB-2.242	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.4.	2023.2.13.”
--------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xvi. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.248 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„ GB Egyesült Királyság	GB-2.248	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.8.	2023.2.17.”
--------------------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xvii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzés a GB-2.292 körzetre vonatkozó sor után a GB-2.293–GB-2.295 körzetre vonatkozó következő sorokkal egészül ki:

„ GB Egyesült Királyság	GB-2.293	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.2.2.	
	GB-2.294		N, P1		2023.2.15.	
	GB-2.295		N, P1		2023.2.21.”	

- xviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.61 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„ US Egyesült Államok	US-2.61	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.29.	2022.10.5.”
------------------------------------	---------	---	-------	--	------------	-------------

- xix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.68 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.68	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.3.31.	2022.9.28.”
----------------------------	---------	---	-------	--	------------	-------------

- xx. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.70 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.70	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.1.	2022.9.28.”
----------------------------	---------	---	-------	--	-----------	-------------

- xxi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.109 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.109	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.6.	2023.1.1.”
----------------------------	----------	---	-------	--	-----------	------------

- xxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.158 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.158	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.19.	2022.12.9.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xxiii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.178 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.178	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.23.	2022.12.9.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xxiv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.187 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.187	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.4.29.	2022.12.9.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xxv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.225 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.225	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.6.6.	2022.12.7.”
----------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

- xxvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.228 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.228	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.6.7.	2022.12.3.”
----------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

- xxvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.230 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.230	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.7.1.	2022.12.30.”
----------------------------	----------	---	-------	--	-----------	--------------

- xxviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.232 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.232	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.7.14.	2023.1.22.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xxvix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.234 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.234	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.7.18.	2023.1.21.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xxx. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.236–US-2.238 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.236	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.7.19.	2023.1.22.”
	US-2.237		N, P1		2022.7.21.	2023.2.9.”
	US-2.238				2022.7.26.	2023.1.22.”

- xxxi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.242 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.242	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.8.26.	2022.12.12.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	--------------

- xxxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.245 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.245	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.8.30.	2022.12.12.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	--------------

- xxxiii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.248 és az US-2.249 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.248	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.1.	2022.12.10.
	US-2.249		N, P1		2022.9.1.	2022.12.12.”

- xxxiv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.251 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.251	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.2.	2023.1.19.”
----------------------------	----------	---	-------	--	-----------	-------------

- xxxv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.254 és az US-2.255 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.254	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.8.	2022.11.30.
	US-2.255		N, P1		2022.9.9.	2022.12.10.”

- xxxvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.259 és az US-2.260 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.259	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.13.	2022.12.9.
	US-2.260		N, P1		2022.9.13.	2023.1.22.”

- xxxvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.264 és az US-2.265 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.264	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.14.	2022.12.10.
	US-2.265		N, P1		2022.9.15.	2022.12.10.”

xxxviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.267 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.267	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.20.	2022.12.9.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

xxxix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.270 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.270	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.20.	2022.12.11.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	--------------

xl. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.273 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.273	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.21.	2022.12.3.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

xli. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.275 és az US-2.276 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.275	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.21.	2022.12.11.
	US-2.276		N, P1		2022.9.21.	2022.12.9.”

xlii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.283–US-2.288 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.283	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.9.28.	2023.1.22.
	US-2.284		N, P1		2022.9.28.	2023.1.1.
	US-2.285		N, P1		2022.9.29.	2022.12.18.
	US-2.286		N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.
	US-2.287		N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.
	US-2.288		N, P1		2022.9.29.	2022.12.4.”

- xl.iii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.292 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.292	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.4.	2022.12.2.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- xliv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.295 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.295	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.7.	2023.1.2.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

- xlv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.300 és az US-2.301 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.300	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.
	US-2.301		N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.”

- xlvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.303 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.303	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 1.	2023.2.3.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	------------

- xlvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.305 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.305	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 2.	2022.12.1.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

- xlviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.308 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.308	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 2.	2023.1.22.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

- xlix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.310 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.310	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 3.	2023.1.22.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

- i. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.314 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.314	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 7.	2023.2.3.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	------------

- ii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.316 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.316	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 8.	2023.1.22.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	-------------

- iii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.318 és az US-2.319 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.318	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.1- 9.	2022.12.23.
	US-2.319		N, P1		2022.10.1- 9.	2023.1.22.”

- liii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.322–US-2.328 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.322	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.10.2- 5.	2023.1.27.
	US-2.323		N, P1		2022.10.2- 5.	2023.1.22.
	US-2.324		N, P1		2022.10.2- 7.	2023.1.1.
	US-2.325		N, P1		2022.10.2- 7.	2022.12.25.
	US-2.326		N, P1		2022.10.3- 1.	2023.1.31.
	US-2.327		N, P1		2022.10.3- 1.	2023.1.27.
	US-2.328		N, P1		2022.11.1.	2023.1.1.”

- liv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.335 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.335	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.4.	2023.1.8.”
----------------------	----------	---	-------	--	------------	------------

- lv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.337 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.337	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.6.	2023.1.31.”
----------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- lvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.346–US-2.348 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.346	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.1-2.	2022.12.15.
	US-2.347		N, P1		2022.11.1-5.	2023.1.29.
	US-2.348		N, P1		2022.11.1-5.	2023.1.21.”

- lvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.351 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.351	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.2-1.	2022.12.25.”
----------------------	----------	---	-------	--	--------------	--------------

- lviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.353–US-2.359 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.353	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.2-2.	2023.1.11.
	US-2.354		N, P1		2022.11.2-3.	2023.2.8.
	US-2.355		N, P1		2022.11.2-3.	2023.1.8.
	US-2.356		N, P1		2022.11.2-5.	2023.2.4.
	US-2.357		N, P1		2022.11.2-5.	2023.1.11.
	US-2.358		N, P1		2022.11.2-5.	2023.1.7.
	US-2.359		N, P1		2022.11.2-5.	2023.1.25.”

- lix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.364 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.364	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.2- 9.	2023.2.2.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------------	------------

- lx. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.366 és az US-2.368 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.366	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.11.3- 0.	2023.1.17.
	US-2.367		N, P1		2022.11.3- 0.	2023.1.22.
	US-2.368		N, P1		2022.12.1.	2023.2.6.”

- lxi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.370 és az US-2.371 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.370	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.12.5.	2023.1.14.
	US-2.371		N, P1		2022.12.5.	2023.1.21.”

- lxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.374 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.374	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.12.8.	2023.1.22.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- lxiii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.381 körzetre vonatkozó sor helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.381	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2022.12.8.	2023.2.10.”
----------------------------	----------	---	-------	--	------------	-------------

- lxiv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzés az US-2.406 körzetre vonatkozó sorok után az US-2.407–US-2.416 körzetre vonatkozó következő sorokkal egészül ki:

„US Egyesült Államok	US-2.407	BPP, BPR, DOC, DOR, SP, SR, POU-LT20, HEP, HER, HE-LT20	N, P1		2023.2.1.	
	US-2.408		N, P1		2023.2.1.	
	US-2.409		N, P1		2023.2.6.	
	US-2.410		N, P1		2023.2.7.	

	US-2.411		N, P1		2023.2.8.	
	US-2.412		N, P1		2023.2.8.	
	US-2.413		N, P1		2023.2.15.	
	US-2.414		N, P1		2023.2.17.	
	US-2.415		N, P1		2023.2.21.	
	US-2.416		N, P1		2023.2.22.”	

b) a 2. rész a következőképpen módosul:

- i. a Kanadára vonatkozó bejegyzés a CA-2.171 körzet leírása után a CA-2.172–CA-2.174 körzetre vonatkozó következő leírásokkal egészül ki:

„Kanada	CA-2.172	Quebec – Latitude 45.19, Longitude -74.01 The municipalities involved are: 3 km PZ: Ormstown and Saint-Louis-de-Gonzague 10 km SZ: Dewittville, Godmanchester, Howick, Huntingdon, Ormstown, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Sainte-Barbe, Saint-Louis-de-Gonzague, Saint-Stanislasde-Kostka, and Salaberry-de-Valleyfield.
	CA-2.173	Quebec – Latitude 45.18, Longitude -73.89 The municipalities involved are: 3 km PZ: Howick, Saint-Étienne-de-Beauharnois, and Saint-Louis-De-Gonzague. 10 km SZ: Beauharnois, Howick, Ormstown, Saint-Antoine-Abbé, Saint-Chrysostome, Saint-Étienne-de-Beauharnois, Saint-Louis-De-Gonzague, Saint-Urbain-Premier, Sainte-Martine, Salaberry-De-Valleyfield, and Très-Saint-Sacrement.
	CA-2.174	Quebec – Latitude 45.09, Longitude -74 The municipalities involved are: 3 km PZ: Franklin and Ormstown 10 km SZ: Franklin, Hinchinbrooke, Ormstown, Saint-Chrysotome, Saint-Louis-de-Gonzague, and Très-Saint-Sacrement.”

- ii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzés a GB-2.292 körzet leírása után a GB-2.293–GB-2.295 körzetre vonatkozó következő leírással egészül ki:

„Egyesült Királyság	GB-2.293	near Crossgates, Fife, Scotland, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat N56.07 and Long: W3.38
	GB-2.294	near Stirling, Stirling Local Authority area, Scotland The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N56.13 and Long: W4.01
	GB-2.295	near Thetford, Breckland, Norfolk, England, GB The area contained with a circle of a radius of 10 km, centred on WGS84 dec, coordinates Lat: N52.47 and Long: E0.82”

- iii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzés az US-2.406 körzet leírása után az US-2.407–US-2.416 körzetre vonatkozó következő leírással egészül ki:

„Egyesült Államok	US-2.407	State of Pennsylvania – Lancaster 10 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2203816°W 40.2946113°N)
	US-2.408	State of Pennsylvania – Lancaster 11 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0247864°W 40.2619901°N)
	US-2.409	State of California – Merced 01 Merced County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 120.6486684°W 37.5471443°N)
	US-2.410	State of Mississippi – Leake 01 Leake County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 89.4542387°W 32.9719369°N)
	US-2.411	State of Kansas – Mitchell 03 Mitchell County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 98.4796205°W 39.4308983°N)
	US-2.412	State of Pennsylvania – Lancaster 12 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.2144925°W 40.2993200°N)
	US-2.413	State of New York – Columbia 01 Columbia County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 73.6642059°W 42.4915811°N);
	US-2.414	State of Mississippi – Copiah 01 Copiah County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 90.3385080°W 31.8434914°N)
	US-2.415	State of Pennsylvania – Lancaster 13 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.1487574°W 40.0307701°N)
	US-2.416	State of Pennsylvania – Lancaster 14 Lancaster County: A circular zone of a 10 km radius starting with North point (GPS coordinates: 76.0390911°W 40.2981726°N)

2. A XIV. melléklet 1. részének B. szakasza a következőképpen módosul:

- i. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.95 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.95	POU, RAT	N, P1		2022.9.19.	2023.2.8.
		GBM	P1		2022.9.19.	2023.2.8.”

- ii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.123 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.123	POU, RAT	N, P1		2022.10.9.	2023.1.20.
		GBM	P1		2022.10.9.	2023.1.20.”

- iii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.132 és a CA-2.133 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.132	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.1.19.
	CA-2.133	POU, RAT	N, P1		2022.10.20.	2022.12.16.
		GBM	P1		2022.10.20.	2022.12.16.”

- iv. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.141–CA-2.144 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.141	POU, RAT	N, P1		2022.10.28.	2023.1.14.
		GBM	P1		2022.10.28.	2023.1.14.
	CA-2.142	POU, RAT	N, P1		2022.10.28.	2023.1.13.
		GBM	P1		2022.10.28.	2023.1.13.
	CA-2.143	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.10.31.	2023.1.19.
	CA-2.144	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.1.4.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.1.4.”

- v. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.146 és a CA-2.147 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.146	POU, RAT	N, P1		2022.11.14.	2023.2.19.
		GBM	P1		2022.11.14.	2023.2.19.
	CA-2.147	POU, RAT	N, P1		2022.11.16.	2023.1.5.
		GBM	P1		2022.11.16.	2023.1.5.”

- vi. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.150 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.150	POU, RAT	N, P1		2022.11.18.	2023.1.11.
		GBM	P1		2022.11.18.	2023.1.11.”

- vii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.155 és a CA-2.156 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.155	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.11.21.	2023.1.19.
	CA-2.156	POU, RAT	N, P1		2022.11.22.	2023.1.28.
		GBM	P1		2022.11.22.	2023.1.28.”

- viii. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.159 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.159	POU, RAT	N, P1		2022.11.27.	2023.1.29.
		GBM	P1		2022.11.27.	2023.1.29.”

- ix. a Kanadára vonatkozó bejegyzésben a CA-2.163 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„CA Kanada	CA-2.163	POU, RAT	N, P1		2022.12.6.	2023.1.9.
		GBM	P1		2022.12.6.	2023.1.9.”

- x. a Kanadára vonatkozó bejegyzés a CA-2.171 körzetre vonatkozó sorok után a CA-2.172 és a CA-2.174 körzetre vonatkozó következő sorokkal egészül ki:

„CA Kanada	CA-2.172	POU, RAT	N, P1		2023.1.31.	
		GBM	P1		2023.1.31.	
	CA-2.173	POU, RAT	N, P1		2023.2.2.	
		GBM	P1		2023.2.2.	
	CA-2.174	POU, RAT	N, P1		2023.2.8.	
		GBM	P1		2023.2.8.”	

- xi. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.135 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.135	POU, RAT	N, P1		2022.8.28.	2023.2.19.
		GBM	P1		2022.8.28.	2023.2.19.”

- xii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.140 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.140	POU, RAT	N, P1		2022.9.6.	2023.2.19.
		GBM	P1		2022.9.6.	2023.2.19.”

- xiii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.185 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.185	POU, RAT	N, P1		2022.10.14.	2023.2.10.
		GBM	P1		2022.10.14.	2023.2.10.”

- xiv. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.231 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.231	POU, RAT	N, P1		2022.10.30.	2023.2.10.
		GBM	P1		2022.10.30.	2023.2.10.”

- xv. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.242 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.242	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.2.13.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.2.13.”

- xvi. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzésben a GB-2.248 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.248	POU, RAT	N, P1		2022.11.8.	2023.2.17.
		GBM	P1		2022.11.8.	2023.2.17.”

- xvii. az Egyesült Királyságra vonatkozó bejegyzés a GB-2.292 körzetre vonatkozó sor után a GB-2.293–GB-2.295 körzetre vonatkozó következő sorokkal egészül ki:

„GB Egyesült Királyság	GB-2.293	POU, RAT	N, P1		2023.2.2.	
		GBM	P1		2023.2.2.	
	GB-2.294	POU, RAT	N, P1		2023.2.15.	
		GBM	P1		2023.2.15.	
	GB-2.295	POU, RAT	N, P1		2023.2.21.	
		GBM	P1		2023.2.21.”	

- xxviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.61 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.61	POU, RAT	N, P1		2022.3.29.	2022.10.5.
		GBM	P1		2022.3.29.	2022.10.5.”

- xviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.68 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.68	POU, RAT	N, P1		2022.3.31.	2022.9.28.
		GBM	P1		2022.3.31.	2022.9.28.”

- xx. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.70 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.70	POU, RAT	N, P1		2022.4.1.	2022.9.28.
		GBM	P1		2022.4.1.	2022.9.28.”

- xxi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.109 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.109	POU, RAT	N, P1		2022.4.6.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.4.6.	2023.1.1.”

- xxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.158 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.158	POU, RAT	N, P1		2022.4.19.	2022.12.9.
		GBM	P1		2022.4.19.	2022.12.9.”

- xxiii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.178 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.178	POU, RAT	N, P1		2022.4.23.	2022.12.9.
		GBM	P1		2022.4.23.	2022.12.9.”

- xxiv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.187 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.187	POU, RAT	N, P1		2022.4.29.	2022.12.9.
		GBM	P1		2022.4.29.	2022.12.9.”

- xxv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.225 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.225	POU, RAT	N, P1		2022.6.6.	2022.12.7.
		GBM	P1		2022.6.6.	2022.12.7.”

- xxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.228 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.228	POU, RAT	N, P1		2022.6.7.	2022.12.3.
		GBM	P1		2022.6.7.	2022.12.3.”

- xxvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.230 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.230	POU, RAT	N, P1		2022.7.1.	2022.12.30.
		GBM	P1		2022.7.1.	2022.12.30.”

- xxviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.232 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.232	POU, RAT	N, P1		2022.7.14.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.7.14.	2023.1.22.”

- xxix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.234 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.234	POU, RAT	N, P1		2022.7.18.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.7.18.	2023.1.21.”

- xxx. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.236–US-2.238 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.236	POU, RAT	N, P1		2022.7.19.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.7.19.	2023.1.22.
	US-2.237	POU, RAT	N, P1		2022.7.21.	2023.2.9.
		GBM	P1		2022.7.21.	2023.2.9.
	US-2.238	POU, RAT	N, P1		2022.7.26.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.7.26.	2023.1.22.”

- xxxi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.242 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.242	POU, RAT	N, P1		2022.8.26.	2022.12.12.
		GBM	P1		2022.8.26.	2022.12.12.”

- xxxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.245 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.245	POU, RAT	N, P1		2022.8.30.	2022.12.12.
		GBM	P1		2022.8.30.	2022.12.12.”

- xxxiii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.248 és az US-2.249 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.248	POU, RAT	N, P1		2022.9.1.	2022.12.10.
		GBM	P1		2022.9.1.	2022.12.10.
	US-2.249	POU, RAT	N, P1		2022.9.1.	2022.12.12.
		GBM	P1		2022.9.1.	2022.12.12.”

- xxxiv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.251 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.251	POU, RAT	N, P1		2022.9.2.	2023.1.19.
		GBM	P1		2022.9.2.	2023.1.19.”

- xxxv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.254 és az US-2.255 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.254	POU, RAT	N, P1		2022.9.8.	2022.11.30.
		GBM	P1		2022.9.8.	2022.11.30.
	US-2.255	POU, RAT	N, P1		2022.9.9.	2022.12.10.
		GBM	P1		2022.9.9.	2022.12.10.”

- xxxvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.259 és az US-2.260 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.259	POU, RAT	N, P1		2022.9.13.	2022.12.9.
		GBM	P1		2022.9.13.	2022.12.9.
	US-2.260	POU, RAT	N, P1		2022.9.13.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.13.	2023.1.22.”

- xxxvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.264 és az US-2.265 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.264	POU, RAT	N, P1		2022.9.14.	2022.12.10.
		GBM	P1		2022.9.14.	2022.12.10.
	US-2.265	POU, RAT	N, P1		2022.9.15.	2022.12.10.
		GBM	P1		2022.9.15.	2022.12.10.”

- xxxviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.267 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.267	POU, RAT	N, P1		2022.9.20.	2022.12.9.
		GBM	P1		2022.9.20.	2022.12.9.”

- xxxix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.270 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.270	POU, RAT	N, P1		2022.9.20.	2022.12.11.
		GBM	P1		2022.9.20.	2022.12.11.”

- xl. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.273 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.273	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2022.12.3.
		GBM	P1		2022.9.21.	2022.12.3.”

- xli. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.275 és az US-2.276 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.275	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2022.12.11.
		GBM	P1		2022.9.21.	2022.12.11.
	US-2.276	POU, RAT	N, P1		2022.9.21.	2022.12.9.
		GBM	P1		2022.9.21.	2022.12.9.”

- xlii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.283–US-2.288 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.283	POU, RAT	N, P1		2022.9.28.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.28.	2023.1.22.
	US-2.284	POU, RAT	N, P1		2022.9.28.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.9.28.	2023.1.1.
	US-2.285	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2022.12.18.
		GBM	P1		2022.9.29.	2022.12.18.
	US-2.286	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.1.22.
	US-2.287	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.9.29.	2023.1.22.
	US-2.288	POU, RAT	N, P1		2022.9.29.	2022.12.4.
		GBM	P1		2022.9.29.	2022.12.4.”

- xliii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.292 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.292	POU, RAT	N, P1		2022.10.4.	2022.12.2.
		GBM	P1		2022.10.4.	2022.12.2.”

- xliv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.295 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.295	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.2.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.2.”

- xlv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.300 és az US-2.301 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.300	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.22.
	US-2.301	POU, RAT	N, P1		2022.10.7.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.7.	2023.1.22.”

- xlvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.303 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.303	POU, RAT	N, P1		2022.10.11.	2023.2.3.
		GBM	P1		2022.10.11.	2023.2.3.”

- xlvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.305 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.305	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2022.12.1.
		GBM	P1		2022.10.12.	2022.12.1.”

- xlviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.308 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.308	POU, RAT	N, P1		2022.10.12.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.12.	2023.1.22.”

- xlix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.310 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.310	POU, RAT	N, P1		2022.10.13.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.13.	2023.1.22.”

- i. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.314 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.314	POU, RAT	N, P1		2022.10.17.	2023.2.3.
		GBM	P1		2022.10.17.	2023.2.3.”

- ii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.316 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.316	POU, RAT	N, P1		2022.10.18.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.18.	2023.1.22.”

- lii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.318 és az US-2.319 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.318	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2022.12.23.
		GBM	P1		2022.10.19.	2022.12.23.
	US-2.319	POU, RAT	N, P1		2022.10.19.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.19.	2023.1.22.”

- lii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.322 és az US-2.328 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.322	POU, RAT	N, P1		2022.10.25.	2023.1.27.
		GBM	P1		2022.10.25.	2023.1.27.
	US-2.323	POU, RAT	N, P1		2022.10.25.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.10.25.	2023.1.22.
	US-2.324	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.10.27.	2023.1.1.
	US-2.325	POU, RAT	N, P1		2022.10.27.	2022.12.25.
		GBM	P1		2022.10.27.	2022.12.25.
	US-2.326	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.1.31.
		GBM	P1		2022.10.31.	2023.1.31.
	US-2.327	POU, RAT	N, P1		2022.10.31.	2023.1.27.
		GBM	P1		2022.10.31.	2023.1.27.
	US-2.328	POU, RAT	N, P1		2022.11.1.	2023.1.1.
		GBM	P1		2022.11.1.	2023.1.1.”

- liv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.335 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.335	POU, RAT	N, P1		2022.11.4.	2023.1.8.
		GBM	P1		2022.11.4.	2023.1.8.”

- lv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.337 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.337	POU, RAT	N, P1		2022.11.6.	2023.1.31.
		GBM	P1		2022.11.6.	2023.1.31.”

- lvi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.346–US-2.348 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.346	POU, RAT	N, P1		2022.11.12.	2022.12.15.
		GBM	P1		2022.11.12.	2022.12.15.
	US-2.347	POU, RAT	N, P1		2022.11.1-5.	2023.1.29.
		GBM	P1		2022.11.1-5.	2023.1.29.
	US-2.348	POU, RAT	N, P1		2022.11.1-5.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.11.1-5.	2023.1.21.”

- lvii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.351 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.351	POU, RAT	N, P1		2022.11.21.	2022.12.25.
		GBM	P1		2022.11.21.	2022.12.25.”

- lviii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.353–US-2.359 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.353	POU, RAT	N, P1		2022.11.22.	2023.1.11.
		GBM	P1		2022.11.22.	2023.1.11.
	US-2.354	POU, RAT	N, P1		2022.11.23.	2023.2.8.
		GBM	P1		2022.11.23.	2023.2.8.
	US-2.355	POU, RAT	N, P1		2022.11.23.	2023.1.8.
		GBM	P1		2022.11.23.	2023.1.8.
	US-2.356	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.2.4.
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.2.4.
	US-2.357	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.1.11.
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.1.11.
	US-2.358	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.1.7.
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.1.7.
	US-2.359	POU, RAT	N, P1		2022.11.25.	2023.1.25.
		GBM	P1		2022.11.25.	2023.1.25.”

- lix. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.364 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.364	POU, RAT	N, P1		2022.11.29.	2023.2.2.
		GBM	P1		2022.11.29.	2023.2.2.”

- lx. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.366–US-2.368 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.366	POU, RAT	N, P1		2022.11.30.	2023.1.17.
		GBM	P1		2022.11.30.	2023.1.17.
	US-2.367	POU, RAT	N, P1		2022.11.30.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.11.30.	2023.1.22.
	US-2.368	POU, RAT	N, P1		2022.12.1.	2023.2.6.
		GBM	P1		2022.12.1.	2023.2.6.”

- lxi. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.370 és az US-2.371 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.370	POU, RAT	N, P1		2022.12.5.	2023.1.14.
		GBM	P1		2022.12.5.	2023.1.14.
	US-2.371	POU, RAT	N, P1		2022.12.5.	2023.1.21.
		GBM	P1		2022.12.5.	2023.1.21.”

- lxii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.374 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.374	POU, RAT	N, P1		2022.12.8.	2023.1.22.
		GBM	P1		2022.12.8.	2023.1.22.”

- lxiii. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzésben az US-2.381 körzetre vonatkozó sorok helyébe a következő szöveg lép:

„US Egyesült Államok	US-2.381	POU, RAT	N, P1		2022.12.8.	2023.2.10.
		GBM	P1		2022.12.8.	2023.2.10.”

- lxiv. az Egyesült Államokra vonatkozó bejegyzés az US-2.406 körzetre vonatkozó sorok után az US-2.407–US-2.416 körzetre vonatkozó következő sorokkal egészül ki:

„US Egyesült Államok	US-2.407	POU, RAT	N, P1		2023.2.1.	
		GBM	P1		2023.2.1.	
	US-2.408	POU, RAT	N, P1		2023.2.1.	
		GBM	P1		2023.2.1.	
	US-2.409	POU, RAT	N, P1		2023.2.6.	
		GBM	P1		2023.2.6.	
	US-2.410	POU, RAT	N, P1		2023.2.7.	
		GBM	P1		2023.2.7.	
	US-2.411	POU, RAT	N, P1		2023.2.8.	
		GBM	P1		2023.2.8.	
	US-2.412	POU, RAT	N, P1		2023.2.8.	
		GBM	P1		2023.2.8.	
	US-2.413	POU, RAT	N, P1		2023.2.15.	
		GBM	P1		2023.2.15.	
	US-2.414	POU, RAT	N, P1		2023.2.17.	
		GBM	P1		2023.2.17.	
	US-2.415	POU, RAT	N, P1		2023.2.21.	
		GBM	P1		2023.2.21.	
	US-2.416	POU, RAT	N, P1		2023.2.22.	
		GBM	P1		2023.2.22.”	

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/463 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. március 3.)****a szarvasmarhatejből származó oszteopontin új élelmiszerként történő forgalomba hozatalának engedélyezéséről és az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az új élelmiszerekről, az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, valamint a 258/97/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és az 1852/2001/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2015. november 25-i (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 12. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az (EU) 2015/2283 rendelet értelmében csak engedélyezett és az uniós jegyzékbe felvett új élelmiszerek hozhatók forgalomba az Unióban.
- (2) A Bizottság az (EU) 2015/2283 rendelet 8. cikke alapján elfogadta az engedélyezett új élelmiszerek uniós jegyzékét megállapító (EU) 2017/2470 bizottsági végrehajtási rendeletet ⁽²⁾.
- (3) 2020. március 27-én az Arla Foods Ingredients Group P/S vállalat (a továbbiakban: kérelmező) az (EU) 2015/2283 rendelet 10. cikkének (1) bekezdése értelmében kérelmet nyújtott be a Bizottsághoz a szarvasmarhatejből származó oszteopontinnak az uniós piacon új élelmiszerként történő engedélyezésére vonatkozóan. A kérelmező a szarvasmarhatejből származó oszteopontin 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben ⁽³⁾ meghatározott anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekben, valamint kisgyermekeknek szánt tejalapú italokban való, a végtérmegekben legfeljebb 151 mg/l mennyiségben történő felhasználásának engedélyezését kérte.
- (4) 2020. március 27-én a kérelmező egy másik kérelmet is benyújtott a Bizottsághoz, amely kérelem a vizsgálati és a tételvizsgálati tanúsítványok, a stabilitási jelentések és a kiadatlan vizsgálati jelentések ⁽⁴⁾ szellemi tulajdont képező adatainak védelmére irányult.
- (5) 2020. október 9-én a Bizottság felkérte az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságot (a továbbiakban: Hatóság), hogy végezze el a szarvasmarhatejből származó oszteopontin új élelmiszerként történő értékelését.
- (6) 2022. január 26-án a Hatóság az (EU) 2015/2283 rendelet 11. cikkének megfelelően elfogadta a szarvasmarhatejből származó oszteopontinnak mint új élelmiszernek a biztonságosságáról szóló tudományos szakvéleményét ⁽⁵⁾.
- (7) Tudományos szakvéleményében a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a szarvasmarhatejből származó oszteopontin a csecsemők és a legfeljebb 35 hónapos kisgyermekes esetében javasolt felhasználási feltételek mellett biztonságos, amennyiben mennyisége nem haladja meg a 151 mg/l értéket. Ezért az említett tudományos szakvélemény elegendő alapot nyújt annak megállapításához, hogy az anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszerekben, valamint kisgyermekeknek szánt tejalapú italokban való felhasználásra szánt, szarvasmarhatejből származó oszteopontin 151 mg/l értéket meg nem haladó mennyiségben alkalmazva megfelel az (EU) 2015/2283 rendelet 12. cikkének (1) bekezdésében meghatározott forgalombahozatali feltételeknek.

⁽¹⁾ HL L 327., 2015.12.11., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelete (2017. december 20.) az új élelmiszerek uniós jegyzékének az új élelmiszerekről szóló (EU) 2015/2283 európai parlamenti és tanácsi rendelet alapján történő megállapításáról (HL L 351., 2017.12.30., 72. o.).

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 609/2013/EU rendelete (2013. június 12.) a csecsemők és kisgyermekes számára készült, a speciális gyógyászati célra szánt, valamint a testtömeg-szabályozás céljára szolgáló, teljes napi étrendet helyettesítő élelmiszerekről, továbbá a 92/52/EGK tanácsi irányelv, a 96/8/EK, az 1999/21/EK, a 2006/125/EK és a 2006/141/EK bizottsági irányelv, a 2009/39/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a 41/2009/EK és a 953/2009/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 181., 2013.6.29., 35. o.).

⁽⁴⁾ *Bacterial reverse mutation assay* (Kvistgaard et al., 2012), *In vitro mammalian chromosome aberration test* (Kvistgaard et al., 2013a), *In vivo micronucleus test* (Kvistgaard et al., 2013b), *Subchronic oral toxicity study in rats* (Lina, 2007) and *Study in infants* (Peng and Lonnerdal, 2013) (Bakteriális reverz mutációs vizsgálat (Kvistgaard et al., 2012), *In vitro* emlős kromoszómarendellenesség-vizsgálat (Kvistgaard et al., 2013a), *In vivo* mikronukleusz-vizsgálat (Kvistgaard et al., 2013b), Szubkrónikus orális toxicitási vizsgálat patkányokon (Lina, 2007) és Csecsemőkön végzett kutatás (Peng és Lonnerdal, 2013)).

⁽⁵⁾ EFSA Journal 2022;20(5):7137.

- (8) A Hatóság szakvéleménye az új élelmiszerek biztonságosságának az (EU) 2015/2283 rendelet szerinti értékelését követi, és azt nem vizsgálja, hogy teljesül-e az adott élelmiszer uniós piacon történő forgalomba hozatalára vonatkozó többi uniós követelmény. Az uniós piacon forgalmazott, szarvasmarhatejből származó oszteopontint tartalmazó anyatej-helyettesítő és anyatej-kiegészítő tápszereknek ezért meg kell felelniük a 609/2013/EU rendelet és az (EU) 2016/127 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽⁶⁾ követelményeinek.
- (9) Tudományos szakvéleményében a Hatóság megjegyezte továbbá, hogy az új élelmiszer biztonságosságára vonatkozó következtetése a vizsgálati és a tételvizsgálati tanúsítványokból, a stabilitási jelentésekből és a kiadatlan vizsgálati jelentésekből származó tudományos adatokon alapult, amelyek hiányában nem tudta volna értékelni az új élelmiszert és következtetését levonni.
- (10) A kérelmező kijelentette, hogy a kérelem benyújtásának időpontjában tulajdonosi és kizárólagos hivatkozási joggal rendelkezett a vizsgálati és a tételvizsgálati tanúsítványokból, a stabilitási jelentésekből és a kiadatlan vizsgálati jelentésekből származó tudományos adatok tekintetében, továbbá hogy harmadik felek jogszerűen nem használhatják fel ezeket az adatokat, illetve nem hivatkozhatnak rájuk.
- (11) A Bizottság értékelte a kérelmező által benyújtott valamennyi információt, és úgy ítélte meg, hogy azok kellőképpen alátámasztják az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelmények teljesülését. Ezért az említett tudományos adatokat az (EU) 2015/2283 rendelet 27. cikkének (1) bekezdésével összhangban védett adatnak kell minősíteni. Ennek megfelelően az e rendelet hatálybalépésétől számított öt éves időszakon belül csak a kérelmező számára engedélyezhető a szarvasmarhatejből származó oszteopontin uniós piacon történő forgalomba hozatala.
- (12) Ugyanakkor a szarvasmarhatejből származó oszteopontin engedélyezésének és a kérelmező dossziéjában szereplő tudományos adatokra való hivatkozások felhasználásának a kérelmezőre történő kizárólagos korlátozása nem jelenti azt, hogy később más kérelmezők ne kérelmezhesek ugyanezen új élelmiszer forgalomba hozatalának engedélyezését, feltéve, hogy kérelmük az ilyen engedélyezést alátámasztó, jogszerűen megszerzett információkon alapul.
- (13) mivel az új élelmiszer forrása szarvasmarhatej, amelyet az 1169/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽⁷⁾ II. melléklete azon számos anyag vagy termék egyikeként sorol fel, amelyek allergiát vagy intoleranciát okoznak, a szarvasmarhatejből származó lúgos fehérjeizolátumokat – többek között a szarvasmarhatejből származó oszteopontint – tartalmazó élelmiszereket az említett rendelet 21. cikkében szereplő követelmények szerint megfelelően jelölni kell.
- (14) Helyénvaló, hogy a szarvasmarhatejből származó oszteopontin új élelmiszerek az új élelmiszerek uniós jegyzékébe történő felvételekor tüntessék fel az (EU) 2015/2283 rendelet 9. cikkének (3) bekezdésében említett információkat.
- (15) A szarvasmarhatejből származó oszteopontint fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe. Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet mellékletét ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

- (1) A szarvasmarhatejből származó oszteopontin forgalomba hozható az Unióban.

⁽⁶⁾ A Bizottság (EU) 2016/127 felhatalmazáson alapuló rendelete (2015. szeptember 25.) a 609/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletnek az anyatej-helyettesítő és az anyatej-kiegészítő tápszerekre vonatkozó különös összetételi és tájékoztatási követelmények, valamint a csecsemők és kisgyermekek táplálásával kapcsolatos információkra vonatkozó követelmények tekintetében való kiegészítéséről (HL L 25., 2016.2.2., 1. o.).

⁽⁷⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1169/2011/EU rendelete (2011. október 25.) a fogyasztók élelmiszerekkel kapcsolatos tájékoztatásáról, az 1924/2006/EK és az 1925/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról és a 87/250/EGK bizottsági irányelv, a 90/496/EGK tanácsi irányelv, az 1999/10/EK bizottsági irányelv, a 2000/13/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv, a 2002/67/EK és a 2008/5/EK bizottsági irányelv és a 608/2004/EK bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 304., 2011.11.22., 18. o.).

A szarvasmarhatejből származó oszteopontint fel kell venni az új élelmiszereknek az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendeletben meghatározott uniós jegyzékébe.

(2) Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

A 2023. március 26-tól számított ötéves időszakban kizárólag az Arla Foods Ingredients Group P/S vállalat ⁽⁸⁾ jogosult az 1. cikkben említett új élelmiszer Unión belüli forgalomba hozatalára, kivéve, ha egy későbbi kérelmező a 3. cikk szerint védett tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy az Arla Foods Ingredients Group P/S beleegyezésével engedélyt kap az új élelmiszer forgalmazására.

3. cikk

A kérelmezési dossziében szereplő tudományos adatok, amelyek eleget tesznek az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkének (2) bekezdésében meghatározott követelményeknek, nem használhatók fel későbbi kérelmezők javára az e rendelet hatálybalépésétől számított ötéves időtartamon belül az Arla Foods Ingredients Group P/S beleegyezése nélkül.

4. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 3-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

⁽⁸⁾ Cím: Sønderhøj 10–12, 8260 Viby J, Dánia.

MELLÉKLET

Az (EU) 2017/2470 végrehajtási rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. Az 1. táblázat (Engedélyezett új élelmiszerek) a „Szarvasmarhatejből származó oszteopontin”-ra vonatkozó következő bejegyzéssel egészül ki:

Engedélyezett új élelmiszer	Az új élelmiszer felhasználásának feltételei		További különös jelölési követelmények	Egyéb követelmények	Adatvédelem
„Szarvasmarhatejből származó oszteopontin	<i>Adott élelmiszer-kategória</i>	<i>Maximális mennyiségek</i>	Az új élelmiszer megnevezése az azt tartalmazó élelmiszerek jelölésén: „Szarvasmarhatejből származó oszteopontin”		Engedélyezve 2023. március 26-án. A jegyzékbe való felvétel az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokon és tudományos adatokon alapul. Kérelmező: Arla Foods Ingredients Group P/S, Sønderhøj 10–12, 8260 Viby J, Dánia. Az adatvédelem időtartama alatt a szarvasmarhatejből származó oszteopontin új élelmiszer kizárólag az Arla Foods Ingredients Group P/S által hozható forgalomba az Unión belül, kivéve, ha egy későbbi kérelmező az (EU) 2015/2283 rendelet 26. cikkével összhangban védelem alatt álló, védett tudományos bizonyítékokra vagy tudományos adatokra való hivatkozás nélkül vagy az Arla Foods Ingredients Group P/S beleegyezésével engedélyt kap a szóban forgó új élelmiszer forgalmazására. Az adatvédelem lejártának időpontja: 2028. március 26.
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-helyettesítő tápszer (*)	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 151 mg/l			
	A 609/2013/EU rendeletben meghatározott anyatej-kiegészítő tápszer (*)	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 151 mg/l			
Kisgyermekeknek szánt tejalapú italok	A fogyasztásra kész állapotban forgalmazott vagy a gyártó utasításai alapján elkészített végtermékben 151 mg/l				

(*) A 609/2013/EU rendelet és az (EU) 2016/127 rendelet követelményeinek sérelme nélkül.”

2. A 2. táblázat (Specifikációk) a „Szarvasmarhatejből származó oszteopontin”-ra vonatkozó következő bejegyzéssel egészül ki:

Engedélyezett új élelmiszer	Specifikációk
„Szarvasmarhatejből származó oszteopontin	<p>Leírás A szarvasmarhatejből származó oszteopontint ioncserés kromatográfiával, a kis molekulatömegű összetevők eltávolítását célzó ultraszűréssel és porlasztva szárítással izolálják pasztörözött vagy mikroszűrt szarvasmarhasavóból vagy -tejből. E szűrési eljárás során eltávolítják a laktózt és a savófehérjéket, elsősorban az alfa-laktalbumint és a béta-laktoglobulint.</p> <p>Jellemzők/összetétel Fehérjetartalom (jelenlegi állapot, %) (N × 6,38): 76,5–80,5 Szarvasmarhatejből származó oszteopontin (bmOPN) (a fehérjetartalom %-ában): ≥ 84,5 Teljes hosszúságú bmOPN (molekulatömeg: 33,9 kDa) (a bmOPN-tartalom %-ában): ≥ 15 N-terminális bmOPN-fragmens (molekulatömeg: 19,8 kDa) (a bmOPN-tartalom %-ában): ≥ 70 Egyéb tejfehérje (a fehérjetartalom %-ában): ≤ 14,5</p> <p>Nedvesség: < 9,5 % Laktóz: ≤ 1,0 % Zsír: ≤ 1,0 % Hamu: ≤ 11 % Oldhatatlansági index (ml) ≤ 1,0</p> <p>Nehézfémek Ólom: < 0,05 mg/kg Kadmium: < 0,05 mg/kg Higany: < 0,05 mg/kg Arzén: < 0,5 mg/kg Aflatoxin M1: < 0,1 µg/kg</p> <p>Mikrobiológiai kritériumok Összcsíraszám (30 °C) (CFU/g): ≤ 5 000 Penész/élesztő (CFU/g): ≤ 100 <i>Bacillus cereus</i> (CFU/g): < 50 Szulfitredukáló klosztridiumok (CFU/g): < 10 <i>Staphylococcus aureus</i>: 1 g-ban nem kimutatható Enterobacteriaceae (CFU/g): < 10 <i>Salmonella</i> spp.: 25 g-ban nem kimutatható CFU: telepképző egység.”</p>

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/464 RENDELETE**(2023. március 3.)****a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és a tanácsi rendelet értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról szóló 440/2008/EK rendelet mellékletének a műszaki fejlődéshez való hozzáigazítás céljából történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 13. cikke (2) és (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1907/2006/EK rendelet 13. cikkének (3) bekezdése előírja, hogy amennyiben az anyagok lényegi tulajdonságaira vonatkozó információk megszerzéséhez az anyagokkal folytatott vizsgálatok szükségesek, e vizsgálatokat a Bizottság rendeletében megállapított vizsgálati módszerekkel összhangban vagy más, a Bizottság vagy az Európai Vegyianyag-ügynökség által megfelelőnek elismert nemzetközi vizsgálati módszerekkel összhangban kell lefolytatni.
- (2) A 440/2008/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ melléklete olyan vizsgálati módszereket tartalmaz, amelyek az 1907/2006/EK rendelet alkalmazásában alkalmasak a vegyi anyagok fizikai-kémiai, toxikológiai és ökotoxikológiai tulajdonságaira vonatkozó információk előállítására.
- (3) A 440/2008/EK rendelet mellékletében szereplő vizsgálati módszerek többsége egyenértékű a nemzetközileg elfogadott módszerekkel (például a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet vizsgálati iránymutatásaival). Ezeket a módszereket gyakran felülvizsgálják és módosítják, hogy tükrözzék a tudomány állását.
- (4) Az említett nemzetközileg elfogadott módszerek teljeskörű leírásának a 440/2008/EK rendelet mellékletében történő megismétlése – azoknak az uniós jogszabályokba való beépítése céljából – késedelmet okozott az említett rendeletnek a tudományos fejlődéshez való hozzáigazításában. Ennek következtében a 440/2008/EK rendelet mellékletében meghatározott vizsgálati módszerek gyakran nem felelnek meg a megfelelő nemzetközi módszerek legfrissebb változatának. Ehhez kapcsolódóan a 440/2008/EK rendelet csak hosszabb idő elteltével egészül ki új nemzetközi vizsgálati módszerekkel.
- (5) Ez a helyzet bizonytalanságot teremtett az 1907/2006/EK rendelet szerinti regisztrálók, valamint az egyéb uniós jogszabályok szerinti kötelezettek számára azzal kapcsolatban, hogy az említett rendelet és más jogszabályok alkalmazásában milyen módszereket kell használni az adatok előállításához. Az 1907/2006/EK rendelet 13. cikkének (2) bekezdése előírja, hogy a módszereket rendszeresen felül kell vizsgálni és tovább kell fejleszteni a gerinces állatokon végzett kísérletek visszaszorítása és az érintett állatok számának csökkentése érdekében, és hogy a Bizottságnak adott esetben a lehető leghamarabb javaslatot kell tennie a 440/2008/EK rendelet módosítására az állatkísérletek helyettesítése, számának csökkentése vagy finomítása érdekében. Továbbá a tudományos célokra felhasznált állatok védelméről szóló 2010/63/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽³⁾ 13. cikke jogi kötelezettséget ír elő az Unióban arra vonatkozóan, hogy az állatokon alkalmazott módszer helyett olyan alternatív módszert kell alkalmazni, amely nem jár élő állat felhasználásával, amint azt az uniós jogszabályok elismerik. Az új alternatív módszerek 440/2008/EK rendeletbe történő bevezetésének késedelve ezért akadályozhatja az ilyen módszerek időben történő bevezetését, miután azokat nemzetközi szinten elfogadják.

⁽¹⁾ HL L 396., 2006.12.30., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 440/2008/EK rendelete (2008. május 30.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet értelmében alkalmazandó vizsgálati módszerek megállapításáról (HL L 142., 2008.5.31., 1. o.).

⁽³⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 2010/63/EU irányelve (2010. szeptember 22.) a tudományos célokra felhasznált állatok védelméről (HL L 276., 2010.10.20., 33. o.).

- (6) A 23/2018/SRS ügyben hozott határozatban az európai ombudsman azt javasolta a Bizottságnak, hogy fokozza erőfeszítéseit az új alternatív vizsgálati módszerek 440/2008/EK rendeletbe történő bevezetésének egyszerűsítése és felgyorsítása érdekében. Az Európai Parlament továbbá az állatok kutatásban, törvényileg előírt vizsgálatokban és oktatásban való felhasználása nélküli innovációra való átállás felgyorsítását célzó tervekről és fellépésekről szóló, 2021. szeptember 16-i 2021/2784(RSP) állásfoglalásában emlékeztetett arra, hogy az 1907/2006/EK rendelet 13. cikke előírja a vizsgálati módszerekre vonatkozó követelmények frissítését, amint rendelkezésre állnak nem állatkísérleteken alapuló módszerek.
- (7) Ezért annak biztosítása érdekében, hogy a 440/2008/EK rendelet olyan helyes, naprakész és releváns vizsgálati módszereket határozzon meg, amelyek alkalmasak az 1907/2006/EK rendelet szerinti információk előállítására, az említett rendelet mellékletét ki kell egészíteni egy olyan táblázattal, amely e módszerek áttekintő listáját tartalmazza az adott nemzetközi vizsgálati módszerre való hivatkozással. A nemzetközi vizsgálati módszerekre való hivatkozásoknak a táblázatba való felvételét úgy kell tekinteni, hogy a Bizottság az 1907/2006/EK rendelet 13. cikke (3) bekezdésének alkalmazásában elismeri a szóban forgó módszereket.
- (8) A 440/2008/EK rendelet mellékletének A., B. és C. részében szereplő azon vizsgálati módszerek teljes leírását, amelyek már nem felelnek meg a nemzetközi vizsgálati módszerek legújabb változatának, törölni kell az említett mellékletből annak megakadályozása érdekében, hogy a vizsgálatokat olyan protokollok alapján végezzék el, amelyek nem korszerű tudományos információt szolgáltatnak.
- (9) A 440/2008/EK rendelet mellékletében meghatározott egyes vizsgálati módszerek, valamint az azoknak megfelelő nemzetközi vizsgálati módszerek már nem tekinthetők megfelelőnek az 1907/2006/EK rendelet szerinti új információk előállításához. Ezért az említett mellékletből törölni kell a B.22. „Domináns letális vizsgálat rágcsálókön”, a B.25. „Transzlokációs vizsgálat egereken”, a B.34. „Egygenerációs reprodukciós toxicitási vizsgálat”, a B.35. „Kétgenerációs reprodukciós toxicitási vizsgálat”, a B.39. „Nem ütemezett DNS-szintézis (UDS) *in vivo* vizsgálat emlős májsejtekkel” és a C.15. „Rövid távú toxikológiai vizsgálat halembriókkal és hallárvákkal” vizsgálati módszert, és az említett mellékletben szereplő táblázatban nem szerepelhet rájuk vonatkozó bejegyzés.
- (10) A 440/2008/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (11) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak az 1907/2006/EK rendelet 133. cikke alapján létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 440/2008/EK rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 3-án.

a Bizottság részéről

az elnök

Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A 440/2008/EK rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. az A. rész előtt a szöveg a következő 0. résszel egészül ki:

„0. RÉSZ

AZ 1907/2006/EK RENDELET ALKALMAZÁSÁBAN AZ ANYAGOK LÉNYEGI TULAJDONSÁGAIRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK ELŐÁLLÍTÁSÁRA ALKALMASNAK ELISMERT NEMZETKÖZI VIZSGÁLATI MÓDSZEREK.

1. TÁBLÁZAT: AZ ANYAG FIZIKAI-KÉMIAI TULAJDONSÁGAINAK VIZSGÁLATI MÓDSZEREI

Végpont	Vizsgálati módszer	E melléklet A. részének megfelelő, a vizsgálati módszer teljes leírását tartalmazó fejezete (a zárójelben szereplő számok azt jelzik, hogy a vizsgálati módszer teljes leírását törölték az A. részből; az üres cella azt jelzi, hogy e melléklet A. részében nincs megfelelő vizsgálati módszer)
Olvadáspont/ fagyáspont	OECD Test Guideline 102: Melting Point/Melting Range (1995)	A.1.
Forráspont	OECD Test Guideline 103: Boiling point (1995)	A.2.
Sűrűség	OECD Test Guideline 109: Density of Liquids and Solids (2012)	(A.3.)
Gőznyomás	OECD Test Guideline 104: Vapour Pressure (2006)	(A.4.)
Felületi feszültség	OECD Test Guideline 115: Surface Tension of Aqueous Solutions (1995)	A.5.
Oldhatóság vízben	OECD Test Guideline 105: Water Solubility (1995)	A.6.
Megoszlási hányados n-oktanol/víz:	OECD Test Guideline 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake-Flask Method (1995)	(A.8.)
	OECD Test Guideline 123: Partition Coefficient (1-Octanol/Water): Slow-Stirring Method (2022)	A.23.
	OECD Test Guideline 117: Partition Coefficient (n-octanol/water): HPLC Method (2022)	A.24.
disszociációs állandó	OECD Test Guideline 112: Dissociation Constants in Water. (1981)	A.25.
Viszkozitás	OECD Test Guideline 114: Viscosity of Liquids (2012)	
Lobbanáspont	Test methods according to table 2.6.3 of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
Felső és alsó robbanási határértékek	EN 1839:2017 – Determination of the explosion limits and the limiting oxygen concentration (LOC) for flammable gases and vapours	
Tűzvesélyesség	Test methods according to section 2.2.4.1. of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
	Test L.2: sustained combustibility test, Part III, section 32 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	

	Test N.1: test method for readily combustible solids, Part III, sub-section 33.2.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test N.5: test method for substances which in contact with water emit flammable gases, Part III, sub-section 33.5.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Öngyulladás hőmérséklet (szilárd anyagok)	Test N.4: test method for self-heating substances, Part III, sub-section 33.4.6 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	EN 15188:2020 – Determination of the spontaneous ignition behaviour of dust accumulations	
Öngyulladás hőmérséklet (folyadékok, gázok)	ISO/IEC 80079-20-1:2017 – Explosive atmospheres – Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification – Test methods and data	
Bomlási hőmérséklet	Test Series H, part II, section 28, of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Robbanási tulajdonságok	Test methods according to Test series 1-3, Part I, sections 11-13 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	EU Test method A.14 Explosive Properties	A.14.
Oxidáló tulajdonságok	Test method according to section 2.4.4. of Annex I, Part 2 of Regulation (EC) No 1272/2008	
	Test O.2: test for oxidizing liquids, Part III, sub-section 34.4.2 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test O.1: Test for oxidizing solids, Part III, sub-section 34.4.1 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test O.3 Gravimetric test for oxidizing solids, Part III, sub-section 34.4 3 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Öngyulladásra való hajlam	Test N.3: test method for pyrophoric liquids, Part III, sub-section 33.3.1.5 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
	Test N.2: test method for pyrophoric solids, Part III, sub-section 33.3.1.4 of the UN RTDG Manual of Tests and Criteria	
Szemcseméret/ részecskejellemzők	EU test method A.22. Length Weighted Geometric Mean Diameter of Fibres	A.22.
	ISO 13318 – Determination of Particle Size Distribution by Centrifugal Liquid Sedimentation Methods	
	ISO 21501 – Determination of Particle Size Distribution – Single Particle Light Interaction Methods	
	OECD Test Guideline 124: Determination of the Volume Specific Surface Area of Manufactured Nanomaterials (2022)	
	OECD Test Guideline 125: Particle Size and Particle Size Distribution of Nanomaterials (2022)	

pH	OECD Test Guideline 122: Determination of pH, Acidity and Alkalinity (2013)	
A polimerek tulajdonságai	OECD Test Guideline 118: Determination of the Number-Average Molecular Weight and the Molecular Weight Distribution of Polymers using Gel Permeation Chromatography (1996)	A.18.
	OECD Test Guideline 119: Determination of the Low Molecular Weight Content of a Polymer Using Gel Permeation Chromatography (1996)	A.19.
	OECD Test Guideline 120: Solution/Extraction Behaviour of Polymers in Water (2000)	(A.20.)

2. TÁBLÁZAT: A TOXIKOLÓGIAI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Végpont	Vizsgálati módszer	E melléklet B. részének megfelelő, a vizsgálati módszer teljes leírását tartalmazó fejezete (a zárójelben szereplő számok azt jelzik, hogy egy, a vizsgálati módszer teljes leírását tartalmazó fejezetet töröltek a B. részből; az üres cella azt jelzi, hogy e melléklet B. részében nincs megfelelő EU vizsgálati módszer)
Bőrkorrózió/ bőrirritáció	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 430: <i>In vitro</i> Skin Corrosion: Transcutaneous Electrical Resistance Test Method (TER) (2015)	B.40.
	OECD Test Guideline 431: <i>In vitro</i> Skin Corrosion: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test Method (2019)	(B.40a.)
	OECD Test Guideline 435: <i>In vitro</i> Membrane Barrier Test Method for Skin Corrosion (2015)	B.65.
	OECD Test Guideline 439: <i>In vitro</i> Skin Irritation: Reconstructed Human Epidermis Test Method (2021)	(B.46.)
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 404: Acute Dermal Irritation/Corrosion (2015)	B.4.
Súlyos szemkárosodás/ szemirritáció	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2020)	(B.47.)
	OECD Test Guideline 438: Isolated Chicken Eye Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2018)	(B.48.)

	OECD Test Guideline 460: Fluorescein Leakage Test Method for Identifying Ocular Corrosives and Severe Irritants (2017)	(B.61.)
	OECD Test Guideline 491: Short Time Exposure <i>In Vitro</i> Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2020)	(B.68.)
	OECD Test Guideline 492: Reconstructed Human Cornea-Like Epithelium (RhCE) Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2019)	(B.69.)
	OECD Test Guideline 492B: Reconstructed Human Cornea-like Epithelium (RHCE) Test Method for Eye Hazard Identification (2022)	
	OECD Test Guideline 494: Vitrigel-Eye Irritancy Test Method for Identifying Chemicals Not Requiring Classification and Labelling for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2021)	
	OECD Test Guideline 496: <i>In vitro</i> Macromolecular Test Method for Identifying Chemicals Inducing Serious Eye Damage and Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage (2019)	
	OECD Test Guideline 467: Defined Approaches for Serious Eye Damage and Eye Irritation (2022)	
	<i>In vivo</i> :	
	OECD Test Guideline 405: Acute Eye Irritation/Corrosion (2021)	(B.5.)
Bőrszenzibilizáció	<i>In vitro</i> :	
	OECD Test Guideline 442C: <i>In Chemico</i> Skin Sensitisation: Direct Peptide Reactivity Assay (DPRA) (2022)	(B.59.)
	OECD Test Guideline 442D: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation Assays Addressing the AOP Key Event on Keratinocyte Activation (2022)	(B.60.)
	OECD Test Guideline 442E: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation: <i>In Vitro</i> Skin Sensitisation Assays Addressing the Key Event on Activation of Dendritic Cells on the Adverse Outcome Pathway for Skin Sensitisation (2022)	(B.71.)
	OECD Test Guideline 497: Defined Approaches on Skin Sensitisation (2021)	
	<i>In vivo</i> :	
	OECD Test Guideline 429: Skin Sensitisation – Local Lymph Node Assay (2010)	B.42.
	OECD Test Guideline 442A: Skin Sensitisation – Local Lymph Node Assay: DA (2010)	B.50.
	OECD Test Guideline 442B: Skin Sensitisation – Local Lymph Node Assay: BrdU-ELISA or –FCM (2018)	(B.51.)

	OECD Test Guideline 406: Skin Sensitisation Guinea Pig Maximisation Test and Buehler Test (2022)	(B.6.)
Mutagenitás	<i>In vitro:</i>	
	OECD Test Guideline 471: Bacterial Reverse Mutation Test (2020)	(B.13./14.)
	OECD Test Guideline 476: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Test Using the Hprt and xprt Genes (2016)	(B.17.)
	OECD Test Guideline 490: <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Gene Mutation Tests Using the Thymidine Kinase Gene (2016)	B.67.
	OECD Test Guideline 473: <i>In vitro</i> Mammalian Chromosome Aberration Test (2016)	B.10.
	OECD Test Guideline 487: <i>In vitro</i> Mammalian Cell Micronucleus Test (2016)	B.49.
	<i>In vivo:</i>	
	OECD Test Guideline 475: Mammalian Bone Marrow Chromosome Aberration Test (2016)	B.11.
	OECD Test Guideline 474: Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test (2016)	B.12.
	OECD Test Guideline 483: Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test (2016)	B.23.
	OECD Test Guideline 488: Transgenic Rodent Somatic and Germ Cell Gene Mutation Assays (2022)	(B.58.)
	OECD Test Guideline 489: <i>In Vivo</i> Mammalian Alkaline Comet Assay (2016)	B.62.
	OECD Test Guideline 470: Mammalian Erythrocyte Pig-a Gene mutation Assay (2022)	
Akut toxicitás	Oral:	
	OECD Test Guideline 420: Acute Oral Toxicity: Fixed Dose Procedure (2002)	B.1a.
	OECD Test Guideline 423: Acute Oral Toxicity: Acute Toxic Class Method (2002)	B.1b.
	OECD Test Guideline 425: Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure (2022)	
	Dermal:	
	OECD Test Guideline 402: Acute Dermal Toxicity – Fixed Dose Procedure (2017)	(B.3.)
	Inhalation:	
	OECD Test Guideline 403: Acute Inhalation Toxicity (2009)	B.2.
	OECD Test Guideline 436: Acute Inhalation Toxicity – Acute Toxic Class Method (2009)	B.52.
	OECD Test Guideline 433: Acute Inhalation Toxicity: Fixed Concentration Procedure (2018)	

Ismételt adagolású toxicitás	OECD Test Guideline 407: Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents (2008)	B.7.
	OECD Test Guideline 412: Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study (2018)	(B.8.)
	OECD Test Guideline 410: Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study (1981)	B.9.
	OECD Test Guideline 422: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.64.
	OECD Test Guideline 408: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents (2018)	(B.26.)
	OECD Test Guideline 409: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents (1998)	B.27.
	OECD Test Guideline 413: Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study (2018)	(B.29.)
	OECD Test Guideline 411: Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study (1981)	B.28.
	OECD Test Guideline 452: Chronic Toxicity Studies (2018)	(B.30.)
	OECD Test Guideline 453: Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies (2018)	(B.33.)
Reprodukciós/fejlődési toxicitás	OECD Test Guideline 443: Extended One-Generation Reproduction Toxicity Study (2018)	(B.56.)
	OECD Test Guideline 421: Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.63.
	OECD Test Guideline 422: Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test (2016)	B.64.
	OECD Test Guideline 414: Prenatal Developmental Toxicity Study (2018)	(B.31.)
Toxikokinetika	OECD Test Guideline 417: Toxicokinetics (2010)	B.36.
	OECD Test Guideline 428: Skin Absorption: <i>In Vitro</i> Method (2004)	B.45.
	OECD Test Guideline 427: Skin Absorption: <i>In Vivo</i> Method (2004)	B.44.
Rákkeltő hatás	OECD Test Guideline 451: Carcinogenicity Studies (2018)	(B.32.)
	OECD Test Guideline 453: Combined Chronic Toxicity/ Carcinogenicity Studies (2018)	(B.33.)
	EU test method B.21. <i>In Vitro</i> Mammalian Cell Transformation Test	B.21.

(Fejlődési) Neurotoxicitás	OECD Test Guideline 424: Neurotoxicity Study in Rodents (1997)	B.43.
	OECD Test Guideline 426: Developmental Neurotoxicity Study (2007)	B.53.
	OECD Test Guideline 418: Delayed Neurotoxicity of Organophosphorus Substances Following Acute Exposure (1995)	B.37.
	OECD Test Guideline 419: Delayed Neurotoxicity of Organophosphorus Substances: 28-day Repeated Dose Study (1995)	B.38.
Endokrin károsító tulajdonságok	<i>In vitro</i>	
	OECD Test Guideline 455: Performance-Based Test Guideline for Stably Transfected Transactivation <i>In Vitro</i> Assays to Detect Estrogen Receptor Agonists and Antagonists (2021)	(B.66.)
	OECD Test Guideline 456: H295R Steroidogenesis Assay (2022)	B.57.
	OECD Test Guideline 458: Stably Transfected Human Androgen Receptor Transcriptional Activation Assay for Detection of Androgenic Agonist and Antagonist Activity of Chemicals (2020)	
	OECD Test Guideline 493: Performance-Based Test Guideline for Human Recombinant Estrogen Receptor (hrER) <i>In Vitro</i> Assays to Detect Chemicals with ER Binding Affinity (2015)	B.70.
	<i>In vivo</i>	
	OECD Test Guideline 440: Uterotrophic Bioassay in Rodents A short-term screening test for oestrogenic properties (2007)	B.54.
	OECD Test Guideline 441: Hershberger Bioassay in Rats, A Short-term Screening Assay for (Anti)Androgenic Properties (2009)	B.55.
Fototoxicitás	OECD Test Guideline 432: <i>In Vitro</i> 3T3 NRU Phototoxicity Test (2019)	(B.41.)
	OECD Test Guideline 495: Ros (Reactive Oxygen Species) Assay for Photoreactivity (2019)	
	OECD Test Guideline 498: <i>In Vitro</i> Phototoxicity Test Method Using the Reconstructed Human Epidermis (RhE) (2021)	

3. TÁBLÁZAT: AZ ÖKOTOXIKOLÓGIAI TULAJDONSÁGOKRA VONATKOZÓ VIZSGÁLATI MÓDSZEREK

Végpont	Vizsgálati módszer	E melléklet C. részének megfelelő, a vizsgálati módszer teljes leírását tartalmazó fejezete (a zárójelben szereplő számok azt jelzik, hogy egy, a vizsgálati módszer teljes leírását tartalmazó fejezetet töröltek a C. részből; az üres cella azt jelzi, hogy e melléklet C. részében nincs megfelelő EU vizsgálati módszer)
Vízi toxicitás	OECD Test Guideline 201: Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test (2011)	C.3.
	OECD Test Guideline 209: Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation) (2010)	C.11.
	OECD Test Guideline 224: Determination of the Inhibition of the Activity of Anaerobic Bacteria (2007)	C.34.
	OECD Test Guideline 244: Protozoan Activated Sludge Inhibition Test (2017)	
	OECD Test Guideline 221: Lemna sp. Growth Inhibition Test (2006)	C.26.
	OECD Test Guideline 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test (2004)	C.2.
	OECD Test Guideline 211: Daphnia magna Reproduction Test (2012)	C.20.
	OECD Test Guideline 203: Fish, Acute Toxicity Test (2019)	(C.1.)
	OECD Test Guideline 210: Fish, Early-life Stage Toxicity Test (2013)	C.47.
	OECD Test Guideline 215: Fish, Juvenile Growth Test (2000)	C.14.
	OECD Test Guideline 236: Fish Embryo Acute Toxicity (FET) Test (2013)	C.49.
	OECD Test Guideline 249: Fish Cell Line Acute Toxicity – the RTgill-W1 Cell Line Assay (2021)	
	OECD Test Guideline 242: Potamopyrgus antipodarum Reproduction Test (2016)	
OECD Test Guideline 243: Lymnaea stagnalis Reproduction Test (2016)		
Lebomlás	OECD Test Guideline 111: Hydrolysis as a Function of pH (2004)	C.7.
	OECD Test Guideline 301: Ready Biodegradability (1992)	C.4.
	OECD Test Guideline 302A: Inherent Biodegradability: Modified SCAS Test (1981)	C.12.

	OECD Test Guideline 302B: Inherent Biodegradability: Zahn-Wellens/EMPA Test (1992)	(C.9.)
	OECD Test Guideline 302C: Inherent Biodegradability: Modified MITI Test (II) (2009)	
	OECD Test Guideline 303: Simulation Test – Aerobic Sewage Treatment – A: Activated Sludge Units; B: Biofilms (2001)	C.10.
	OECD Test Guideline 304A: Inherent Biodegradability in Soil (1981)	
	OECD Test Guideline 306: Biodegradability in Seawater (1992)	C.42.
	OECD Test Guideline 307: Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil (2002)	C.23.
	OECD Test Guideline 308: Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems (2002)	C.24.
	OECD Test Guideline 309: Aerobic Mineralisation in Surface Water – Simulation Biodegradation Test (2004)	C.25.
	OECD Test Guideline 310: Ready Biodegradability – CO ₂ in sealed vessels (Headspace Test) (2014)	C.29.
	OECD Test Guideline 311: Anaerobic Biodegradability of Organic Compounds in Digested Sludge: by Measurement of Gas Production (2006)	C.43.
	OECD Test Guideline 314: Simulation Tests to Assess the Biodegradability of Chemicals Discharged in Wastewater (2008)	
	OECD Test Guideline 316: Phototransformation of Chemicals in Water – Direct Photolysis (2008)	
	EU test method C.5. Degradation – Biochemical Oxygen Demand	C.5.
	EU test method C.6. Degradation – Chemical Oxygen Demand	C.6.
A növényvédő szer sorsa és viselkedése a környezetben	OECD Test Guideline 305: Bioaccumulation in Fish: Aqueous and Dietary Exposure (2012)	C.13.
	OECD Test Guideline 315: Bioaccumulation in Sediment-Dwelling Benthic Oligochaetes (2008)	C.46.
	OECD Test Guideline 317: Bioaccumulation in Terrestrial Oligochaetes (2010)	C.30.
	OECD Test Guideline 318: Dispersion Stability of Nanomaterials in Simulated Environmental MEDIA (2017)	
	OECD Test Guideline 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (K _{oc}) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC) (2001)	C.19.
	OECD Test Guideline 106: Adsorption – Desorption Using a Batch Equilibrium Method (2000)	C.18.
	OECD Test Guideline 312: Leaching in Soil Columns (2004)	C.44.

	OECD Test Guideline 313: Estimation of Emissions from Preservative – Treated Wood to the Environment (2007)	C.45.
	OECD Test Guideline 319A: Determination of In Vitro Intrinsic Clearance Using Cryopreserved Rainbow Trout Hepatocytes (RT-HEP) (2018)	
	OECD Test Guideline 319B: Determination of In Vitro Intrinsic Clearance Using Rainbow Trout Liver S9 Sub-Cellular Fraction (RT-S9) (2018)	
	OECD Test Guideline 320: Anaerobic Transformation of Chemicals in Liquid Manure (2022)	
Szárzföldi élőlényekre gyakorolt hatások	OECD Test Guideline 216: Soil Microorganisms: Nitrogen Transformation Test (2000)	C.21.
	OECD Test Guideline 217: Soil Microorganisms: Carbon Transformation Test (2000)	C.22.
	OECD Test Guideline 207: Earthworm, Acute Toxicity Tests (1984)	C.8.
	OECD Test Guideline 222: Earthworm Reproduction Test (<i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>) (2016)	(C.33.)
	OECD Test Guideline 220: Enchytraeid Reproduction Test (2016)	(C.32.)
	OECD Test Guideline 226: Predatory Mite (<i>Hypoaspis</i> (<i>Geolaelaps</i>) <i>aculeifer</i>) Reproduction Test in Soil (2016)	(C.36.)
	OECD Test Guideline 232: Collembolan Reproduction Test in Soil (2016)	(C.39.)
	OECD Test Guideline 208: Terrestrial Plant Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test (2006)	C.31.
	OECD Test Guideline 227: Terrestrial Plant Test: Vegetative Vigour Test (2006)	
Az üledéklakó szervezetekre gyakorolt hatások	OECD Test Guideline 218: Sediment-Water Chironomid Toxicity Using Spiked Sediment (2004)	C.27.
	OECD Test Guideline 219: Sediment-Water Chironomid Toxicity Using Spiked Water (2004)	C.28.
	OECD Test Guideline 233: Sediment-Water Chironomid LIFE-Cycle Toxicity Test Using Spiked Water or Spiked Sediment (2010)	C.40.
	OECD Test Guideline 235: <i>Chironomus</i> sp., Acute Immobilisation Test (2011)	
	OECD Test Guideline 225: Sediment-Water <i>Lumbriculus</i> Toxicity Test Using Spiked Sediment (2007)	C.35.
	OECD Test Guideline 238: Sediment-Free <i>Myriophyllum Spicatum</i> Toxicity Test (2014)	C.50.
	OECD Test Guideline 239: Water-Sediment <i>Myriophyllum Spicatum</i> Toxicity Test (2014)	C.51.

A madarakra gyakorolt hatás	OECD Test Guideline 205: Avian Dietary Toxicity Test (1984)	
	OECD Test Guideline 206: Avian Reproduction Test (1984)	
	OECD Test Guideline 223: Avian Acute Oral Toxicity Test (2016)	
A rovarokra gyakorolt hatások	OECD Test Guideline 213: Honeybees, Acute Oral Toxicity Test (1998)	C.16.
	OECD Test Guideline 214: Honeybees, Acute Contact Toxicity Test (1998)	C.17.
	OECD Test Guideline 237: Honey Bee (<i>Apis Mellifera</i>) Larval Toxicity Test, Single Exposure (2013)	
	OECD Test Guideline 245: Honey Bee (<i>Apis Mellifera</i> L.), Chronic Oral Toxicity Test (10-Day Feeding) (2017)	
	OECD Test Guideline 246: Bumblebee, Acute Contact Toxicity Test (2017)	
	OECD Test Guideline 247: Bumblebee, Acute Oral Toxicity Test (2017)	
	OECD Test Guideline 228: Determination of Developmental Toxicity to Dipteran Dung Flies (<i>Scathophaga stercoraria</i> L. (<i>Scathophagidae</i>), <i>Musca autumnalis</i> De Geer (<i>Muscidae</i>)) (2016)	
Endokrin károsító tulajdonságok	OECD Test Guideline 230: 21-Day Fish Assay (2009)	C.37.
	OECD Test Guideline 229: Fish Short Term Reproduction Assay (2012)	C.48.
	OECD Test Guideline 231: Amphibian Metamorphosis Assay (2009)	C.38.
	OECD Test Guideline 234: Fish Sexual Development Test (2011)	C.41.
	OECD Test Guideline 240: Medaka Extended One-Generation Reproduction Test (MEOGRT) (2015)	C.52.
	OECD Test Guideline 241: The Larval Amphibian Growth and Development Assay (LAGDA) (2015)	C.53.”
	OECD Test Guideline 248: <i>Xenopus</i> Eleutheroembryonic Thyroid Assay (XETA) (2019)	
	OECD Test Guideline 250: EASZY assay – Detection of Endocrine Active Substances, Acting Through Estrogen Receptors, Using Transgenic <i>tg(cyp19a1b:GFP)</i> Zebrafish <i>embrYos</i> (2021)’	
	OECD Test Guideline 251: Rapid Androgen Disruption Activity Reporter (RADAR) Assay (2022)	

2. az A. részben az A.3., A.4., A.8–A.12., A.15–A.17., A.20. és A.21. fejezet címe alatti szöveg helyébe a következő szöveg lép: „E vizsgálati módszer teljes leírása törlésre került. Az egyenértékű nemzetközi vizsgálati módszert vagy a szóban forgó végpontra alkalmazandó vizsgálati módszereket a 0. rész 1. táblázata tartalmazza.”

3. a B. részben a B.3., B.5., B.6., B.8., B. 13./14., B.17., B.26., B.29–B.33., B.40a., B.41., B.46–B.48., B.51., B.56., B.58–B.61., B.66., B.68., B.69. és B.71. fejezet címe alatti szöveg helyébe a következő szöveg lép: „E vizsgálati módszer teljes leírása törlésre került. Az egyenértékű nemzetközi vizsgálati módszert a 0. rész 2. táblázata tartalmazza.”

4. a B. részben a B.22., B.25., B.34., B.35., B.39. fejezet címe alatti szöveg helyébe a következő szöveg lép: „Ez a vizsgálati módszer törlésre került, mivel az 1907/2006/EK rendelet alkalmazásában már nem megfelelő a vegyi anyagok toxikológiai tulajdonságaira vonatkozó információk előállításához. A szóban forgó végpontra alkalmazandó vizsgálati módszereket a 0. rész 2. táblázata tartalmazza.”
 5. a C. részben a C.1., C.9., C.32., C.33., C.36. és C.39. fejezet címe alatti szöveg helyébe a következő szöveg lép: „E vizsgálati módszer teljes leírása törlésre került. Az egyenértékű nemzetközi vizsgálati módszert a 0. rész 3. táblázata tartalmazza.”
 6. a C. részben a C.15. fejezet címe alatti szöveg helyébe a következő szöveg lép: „Ez a vizsgálati módszer törlésre került, mivel az 1907/2006/EK rendelet alkalmazásában már nem megfelelő a vegyi anyagok ökotoxikológiai tulajdonságaira vonatkozó információk előállításához. A szóban forgó végpontra alkalmazandó vizsgálati módszereket a 0. rész 3. táblázata tartalmazza.”
-

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/465 RENDELETE**(2023. március 3.)****az 1881/2006/EK rendeletnek az egyes élelmiszerekben előforduló arzén felső határértékei tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az élelmiszerekben előforduló szennyező anyagok ellenőrzésére vonatkozó közösségi eljárások megállapításáról szóló, 1993. február 8-i 315/93/EGK tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 2. cikke (3) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1881/2006/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ meghatározza az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok – köztük a több élelmiszerben is jelen lévő szerves arzén – felső határértékeit.
- (2) Az arzén a kőzetekben, a talajban és a természetes talajvízben alacsony koncentrációban mindenütt előforduló félfém. Emellett az antropogén tevékenységek – az ipari kibocsátások (a nemvasfémek bányászata, olvasztása, valamint a fosszilis tüzelőanyagok elégetése), továbbá az arzén műtrágyában, faanyagvédő, rovarölő vagy gyomirtó szerekben történő felhasználása révén – szintén hozzájárultak a környezet arzénszintjének növekedéséhez. Bár a bőrön át és a belélegzéssel történő expozíció is lehetséges, az arzénnek való expozíció elsősorban az élelmiszereken és az ivóvízen keresztül történik.
- (3) 2009. október 12-én az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóságnak (a továbbiakban: Hatóság) az élelmiszerláncban előforduló szennyező anyagokkal foglalkozó tudományos testülete (a továbbiakban: CONTAM testület) szakvéleményt fogadott el az élelmiszerekben előforduló arzénről ⁽³⁾. A szakvéleményben a CONTAM testület kifejti, hogy az élelmiszer-adalékanyagokkal foglalkozó közös FAO/WHO szakértői bizottság (JEFCA) által korábban ideiglenesen megállapított 15 µg/testtömeg kg tolerálható heti beviteli érték (PTWI) ma már nem tekinthető megfelelőnek, ugyanis adatok bizonyítják, hogy a szerves arzén a bőrrák mellett tüdőrákot és hólyagrákot is okoz, és kutatásokban a JEFCA által javasoltnál alacsonyabb bevitel mellett is számos káros hatásról számolnak be.
- (4) A CONTAM testület a tüdőrák, a bőrrák és a hólyagrák, valamint a bőrsérülések tekintetében a benchmarkdózis alsó megbízhatósági határának (BMDL01) 0,3 és 8 µg/testtömeg kg közötti tartományát állapította meg. A szakvéleményben a CONTAM testület megállapította, hogy a szerves arzén Európában átlagosnak, illetve magasnak tekinthető fogyasztása mellett a lakosság becsült étrendi kitétsége az azonosított BMDL01 értéktartományon belül marad, vagyis egyes fogyasztók esetében nem zárható ki a kockázat.
- (5) A szakvélemény azonosította a sok rizst fogyasztó, így az étrendjük révén a szerves arzénnek leginkább kitétt európai fogyasztói csoportokat, köztük bizonyos etnikai közösségeket és a három év alatti gyermekeket. A három év alatti gyermekek esetében a szerves arzénnek való becsült kitétség – többek között a rizsalapú élelmiszerek fogyasztása révén – két- vagy háromszor akkora, mint a felnőttek.
- (6) Az európai népesség szerves arzénnek való étrendi expozíciójáról szóló 2014. évi tudományos jelentésében ⁽⁴⁾ a Hatóság a gabonaalapú termékeket jelölte meg az expozíció fő okozójaként, a rizst, a tejet és a tejtermékeket pedig fontos tényezőként. Ugyanakkor az élelmiszer-fogyasztási adatok heterogenitása, a teljes arzén szerves arzénnek való átalakulása és a részlegesen ismert adatok kezelése jelentős bizonytalanságokat okozott az expozíciós értékelésben.

⁽¹⁾ HL L 37., 1993.2.13., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 1881/2006/EK rendelete (2006. december 19.) az élelmiszerekben előforduló egyes szennyező anyagok felső határértékeinek meghatározásáról (HL L 364., 2006.12.20., 5. o.).

⁽³⁾ Az EFSA élelmiszerláncba bekerülő szennyező anyagokkal foglalkozó tudományos testülete (CONTAM); *Scientific Opinion on Arsenic in Food* (Tudományos szakvélemény az élelmiszerekben előforduló arzénről). EFSA Journal (2009); 7(10):1351, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2009.1351>.

⁽⁴⁾ *Scientific report of EFSA on the dietary exposure to inorganic arsenic in the European population* (Az EFSA tudományos jelentése az európai lakosság szerves arzénnek való étrendi expozíciójáról), EFSA Journal 2014; 12(3): 3597, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2014.3597>.

- (7) Ezen információk fényében az (EU) 2015/1006 bizottsági rendelet ⁽⁵⁾ kizárólag a rizsben és a rizsalapú termékekben előforduló szerves arzén vonatkozásában állapított meg felső határértékeket, és az (EU) 2015/1381 bizottsági ajánlással ⁽⁶⁾ összhangban a Bizottság felszólította a tagállamokat, hogy 2016-ban, 2017-ben és 2018-ban kísérjék figyelemmel az arzén élelmiszerekben való előfordulását, lehetőleg a szerves és teljes arzéntartalom, valamint – lehetőség szerint – más releváns arzéntípusok számos különböző élelmiszerben való jelenlétének meghatározásával.
- (8) 2021. évi tudományos jelentésében ⁽⁷⁾ a Hatóság értékelte a szerves arzénnek való krónikus étrendi kitettséget, figyelembe véve a szerves arzén élelmiszerekben való előfordulására vonatkozó legfrissebb adatokat. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a különböző korcsoportokban a szerves arzénnek való étrendi kitettség fő okozói a rizs, a rizsalapú termékek, a gabonák és a rizst nem tartalmazó gabonaalapú termékek, valamint az ivóvíz. A Hatóság ezenkívül megállapította, hogy a fiatal népességnek szánt egyes élelmiszerek (pl. a csecsemőknek és kisgyermeknek szánt gabonaalapú élelmiszerek, valamint a gyermekeknek szánt kekszek, kétszersültek és aprósütemények, az anyatej-helyettesítő tápszerek, az anyatej-kiegészítő tápszerek, a csecsemőknek és kisgyermeknek készült, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek, valamint a kisgyermeknek szánt tápszerek, a bébiételek és a gyümölcslevek) jelentős mértékben hozzájárultak e népességcsoport szerves arzénnek való étrendi kitettségéhez.
- (9) Az élelmiszerekben található arzénnek való jelenlegi átlagos és 95. percentilis értékű expozíció továbbra is a CONTAM testület 2009. évi tudományos véleményében meghatározott BMDL01 értékek tartományán belül van. Ezért helyénvaló új felső határértékeket megállapítani az arzénnek való kitettséghez hozzájáruló árukra vonatkozóan, és csökkenteni a meglévő felső határértékeket, amennyiben ez az előfordulási adatok alapján megvalósítható.
- (10) A Codex Alimentarius a sóban lévő összes arzén felső határértékét 0,5 mg/kg-ban határozza meg ⁽⁸⁾. Helyénvaló, hogy az uniós jogszabályokban ugyanez a felső határérték szerepeljen.
- (11) Az 1881/2006/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (12) Figyelembe véve, hogy egyes, e rendelet hatálya alá tartozó élelmiszerek hosszú eltarthatósági idejű termékek, lehetővé kell tenni, hogy az e rendelet alkalmazásának kezdőnapja előtt jogszzerűen forgalomba hozott élelmiszerek továbbra is forgalomban maradjanak.
- (13) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1881/2006/EK rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Az e rendelet hatálybalépése előtt jogszzerűen forgalomba hozott élelmiszerek a minőségmegőrzési vagy fogyaszthatósági idő lejártáig forgalomban maradhatnak.

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

⁽⁵⁾ A Bizottság (EU) 2015/1006 rendelete (2015. június 25.) az 1881/2006/EK rendeletnek az élelmiszerekben előforduló szerves arzén mennyiségének felső határértékei tekintetében történő módosításáról (HL L 161., 2015.6.26., 14. o.).

⁽⁶⁾ A Bizottság (EU) 2015/1381 ajánlása (2015. augusztus 10.) az élelmiszerben jelen lévő arzén nyomon követéséről (HL L 213., 2015.8.12., 9. o.).

⁽⁷⁾ *Scientific report of EFSA on the chronic dietary exposure to inorganic arsenic* (Az EFSA tudományos jelentése a szerves arzénnek való krónikus étrendi expozícióról), EFSA Journal 2021; 19(1): 6380, <https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efs.2021.6380>.

⁽⁸⁾ Codex – Az élelmiszerekben és a takarmányokban található szennyező és mérgező anyagokra vonatkozó általános szabvány – GSCTFF (CODEX STAN 193–1995).

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 3-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

Az 1881/2006/EK rendelet melléklete 3. szakasza 3.5. alszakaszának („Arzén (szervetlen)”) helyébe a következő szöveg lép:

	Élelmiszerek ⁽¹⁾	Felső határértékek (mg/kg nedves tömeg)
„3.5.	Arzén (szervetlen arzén a 3.5.1–3.5.4. pont esetében és összes arzén a 3.5.5. pont esetében) ⁽⁵⁰⁾	
3.5.1.	Gabonafélék és gabonaalapú termékek ⁽⁵¹⁾	
3.5.1.1.	Nem előfőzött hántolt rizs (fényezett vagy fehér rizs)	0,15
3.5.1.2.	Előfőzött és előhántolt rizs	0,25
3.5.1.3.	Rizsliszt	0,25
3.5.1.4.	Rizstallérok, rizsostya, rizskekszek, rizspogácsák, rizspehely és reggeli puffasztott rizs	0,30
3.5.1.5.	Csecsemők és kisgyermekek számára készülő ételek előállításához használt rizs ⁽³⁾	0,10
3.5.1.6.	Alkoholmentes rizsalapú italok	0,030
3.5.2.	Anyatej-helyettesítő tápszerek ^{(3) (29)} , anyatej-kiegészítő tápszerek ^{(3) (29)} , csecsemők és kisgyermekek számára készített, speciális gyógyászati célra szánt élelmiszerek ^{(3) (29)} és kisgyermekeknek szánt tápszerek ^{(29) (57)} .	
3.5.2.1.	– porként forgalomba hozva	0,020
3.5.2.2.	– folyadékként forgalomba hozva	0,010
3.5.3.	Bébiételek ^{(3) (29)}	0,020
3.5.4.	Gyümölcslevek, koncentrátumból készített gyümölcslevek és gyümölcsnektárok ⁽¹⁴⁾	0,020
3.5.5.	Só	0,50”

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/466 RENDELETE**(2023. március 3.)****a 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II., III. és V. mellékletének az egyes termékekben, illetve azok felületén található izoxaben, novaluron és tetrakonazol megengedett szermaradék-határértékei tekintetében történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a növényi és állati eredetű élelmiszerekben és takarmányokban, illetve azok felületén található megengedett növényvédőszer-maradékok határértékéről, valamint a 91/414/EGK tanácsi irányelv módosításáról szóló, 2005. február 23-i 396/2005/EK európai parlamenti és tanácsi rendelethez⁽¹⁾ és különösen annak 14. cikke (1) bekezdésének a) pontjára, 18. cikke (1) bekezdésének b) pontjára és 49. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az izoxaben, a novaluron és a tetrakonazol tekintetében alkalmazandó szermaradék-határértékeket (a továbbiakban: MRL-ek) a 396/2005/EK rendelet III. mellékletének A. része állapította meg.
- (2) Az izoxaben tekintetében érvényben lévő MRL-ek felülvizsgálatáról az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) indokolással ellátott véleményét⁽²⁾ adott ki a 396/2005/EK rendelet 12. cikke (1) bekezdésének megfelelően. A Hatóság a gyümölcsök és a fán termő héjas gyümölcsűek, a gyökér- és gyök gumós zöldségek, a hagymafélék, a dinnye, a sütőtök, a cikóriasaláta, a metélőhagyma, a zellerlevél, a szárukért termesztett zöldségek, a zsálya, a rozmaring, a kakukkfű, a bazsalikom, az olajos magvak és olajtartalmú gyümölcsök, a gabonafélék és a cikóriagyökér esetében az érvényben lévő MRL-ek csökkentését ajánlotta, összhangban azzal az elvvel, hogy az MRL-eket az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten kell megállapítani, és hogy azokat a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatokra vonatkozó, elegendő alátámasztó adat alapján kell megállapítani. A jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatokra vonatkozó, megfelelő alátámasztó adatok alapján a Hatóság a cukkini és a (friss, hüvely nélküli) bab tekintetében érvényben lévő MRL-ek megtartását ajánlotta. Mivel az említett MRL-ek egyike esetében sem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az említett termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (3) Az izoxaben esetében továbbá a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a gypotmag, a (szárított, virágból álló) gyógynövényteák, a (szárított, gyökerekből álló) gyógynövényteák és a komló tekintetében az MRL-eket az egyes termékekre vonatkozó jelenlegi kimutatási határnak (LOD) megfelelő értéken kell megállapítani, összhangban azzal az elvvel, hogy az MRL-eket az észszerűen elérhető legalacsonyabb szinten és a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján kell megállapítani. Mivel azonban egyes információk nem álltak rendelkezésre, a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra volt szükség. Ezért, bár ezek az MRL-ek biztonságosnak tekinthetők, felül fogják vizsgálni őket. A felülvizsgálat figyelembe fogja venni az e rendelet kihirdetését követő két éven belül rendelkezésre álló információkat. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az említett termékek tekintetében az MRL-eket az egyes termékekre vonatkozó jelenlegi kimutatási határnak (LOD) megfelelő szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (4) Az izoxaben tekintetében a 396/2005/EK rendelet 6. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtottak be a (friss, hüvely nélküli) borsóra vonatkozóan érvényben lévő MRL módosítása iránt. E kérelem tekintetében egy tagállam az MRL-ek megállapításának eljárásáról szóló technikai iránymutatásban⁽³⁾ rögzített gyorsított eljárás alkalmazását kérte az MRL-nek (friss, hüvely nélküli) borsón végzett szermaradék-vizsgálatok alapján történő meghatározásához. A Hatóság az izoxaben tekintetében érvényben lévő MRL-ek felülvizsgálata keretében nemrégiben értékelte a (friss, hüvely nélküli) borsón végzett szermaradék-vizsgálatokat, és a javasolt MRL-ről indokolással ellátott véleményt⁽⁴⁾ adott ki. A Hatóság említett véleménye a témával kapcsolatos aktuális tudományos és szakmai ismeretekre támaszkodik. Mivel a (friss, hüvely nélküli) babon végzett szermaradék-vizsgálatok eredményei – az MRL-ek extrapolációjára vonatkozó jelenlegi uniós iránymutatások⁽⁵⁾ alapján – a (friss,

⁽¹⁾ HL L 70., 2005.3.16., 1. o.

⁽²⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* (Indokolással ellátott vélemény az izoxaben tekintetében érvényben lévő szermaradék-határértékeknek a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálatáról). EFSA Journal 2022;20(1):7062.

⁽³⁾ *Technical guidelines MRL setting procedure in accordance with Articles 6 to 11 of Regulation (EC) No 396/2005 and Article 8 of Regulation (EC) No 1107/2009* (Technikai iránymutatás – Az MRL-ek megállapítására irányuló eljárás a 396/2005/EK rendelet 6–11. cikke és az 1107/2009/EK rendelet 8. cikke alapján) (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

⁽⁴⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for isoxaben according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* (Indokolással ellátott vélemény az izoxaben tekintetében érvényben lévő szermaradék-határértékeknek a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálatáról). EFSA Journal 2022;20(1):7062.

⁽⁵⁾ Technikai iránymutatás a maradékanyag-határértékek meghatározásához, a szermaradék-vizsgálatok összehasonlíthatóságához, valamint a növényi és állati eredetű termékekre vonatkozó szermaradék-adatok extrapolációjához szükséges adatszolgáltatási követelményekről (SANTE/2019/12752, 2020. november 23.).

hüvely nélküli) borsóra extrapolálhatók, szükségtelen a Hatóságtól indokolással ellátott véleményt kérni a (friss, hüvely nélküli) a borsóra vonatkozóan. Ezért helyénvaló a (friss, hüvely nélküli) borsóra vonatkozó MRL-t – a (friss, hüvely nélküli) babon végzett szermaradék-vizsgálatok eredményei alapján – a (friss, hüvely nélküli) babra vonatkozó MRL-lel megegyező szinten rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.

- (5) A novaluron tekintetében érvényes MRL-ekkel kapcsolatban a Hatóság indokolással ellátott véleményt⁽⁶⁾ adott ki a 396/2005/EK rendelet 12. cikke (1) bekezdésének megfelelően. Tekintettel a toxikológiai szempontból releváns kérdésekkel kapcsolatos különböző adatok hiányára, beleértve a szóban forgó hatóanyag lehetséges endokrin károsító tulajdonságaival kapcsolatos bizonytalanságokat is, a Hatóság a novaluronra vonatkozóan valamennyi termék esetében meghatározott MRL-eket alapul véve nem tudja kizárni az emberi egészségre gyakorolt káros hatásokat. Ezért az MRL-eket valamennyi termék tekintetében az egyes termékekre vonatkozó jelenlegi kimutatási határnak (LOD) megfelelő szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet V. mellékletében.
- (6) A novaluron esetében a növényvédő szerek maradékanyagaival foglalkozó uniós referencialaboratóriumok a szermaradék meghatározásának a következőre való módosítását javasolták: „novaluron (alkotó izomerek, összesen)”, egyértelművé téve, hogy szermaradékok bármely izomeraránynál előfordulhatnak, lévén hogy a novaluron királis vegyület. A Bizottság úgy véli, hogy ez az új szermaradék-meghatározás megfelelő, mivel biztosítja a fogyasztók magas szintű védelmét, megkönnyíti az ellenőrzések végzését a végrehajtó hatóságok számára, és nem érinti a Hatóság indokolással ellátott véleményét. Ezért a 396/2005/EK rendelet 14. cikke (2) bekezdése f) pontjának megfelelően a novaluron szermaradék-meghatározása a következő: „novaluron (alkotó izomerek, összesen)”.
- (7) A tetrakonazol tekintetében érvényes MRL-ekkel kapcsolatban a Hatóság indokolással ellátott véleményt⁽⁷⁾ adott ki a 396/2005/EK rendelet 12. cikke (1) bekezdésének megfelelően. A jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatokra vonatkozó, megfelelő alátámasztó adatok alapján a Hatóság a kakiszilva/datolyaszilva tekintetében érvényben lévő MRL megtartását ajánlotta. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, a kakiszilva/datolyaszilva tekintetében az MRL-t a Hatóság által megállapított szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (8) A tetrakonazolra vonatkozóan továbbá a Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy a japán naspolya, a sárgabarack/kajszi, az őszibarack, a csemegeeszőlő, a borszőlő, a szamóca, az uborka, az apró uborka, a cukkini, a rozs, a búza, a cukorrépagyökér, a szarvasmarhamájtól és a lómájtól eltérő állati eredetű termékek és a tej esetében az MRL-eket csökkenteni kell, összhangban azzal az elvvel, hogy az MRL-eket az ésszerűen elérhető legalacsonyabb szinten és a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján kell megállapítani. A Hatóság arra a következtetésre jutott, hogy az almára, a körtére, a birsalmára, a naspolyára, a cikóriasalátára, az articsókára, a lenmagra, a repcemagra és a madártojásra vonatkozó MRL-eket a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján fenn kell tartani. A Hatóság továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a paradicsomra, a padlizsánra, a dinnyére, a sütőtökre, a görögdinnyére, a cikóriagyökérre, a szarvasmarhamájra és a lómájra vonatkozó MRL-eket a jelenlegi helyes mezőgazdasági gyakorlatok alapján meg kell emelni. Mivel azonban egyes információk nem álltak rendelkezésre, a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra volt szükség. Ezért, bár ezek az MRL-ek biztonságosnak tekinthetők, felül fogják vizsgálni őket. A felülvizsgálat figyelembe fogja venni az e rendelet kihirdetését követő két éven belül rendelkezésre álló információkat. Mivel nem merül fel a fogyasztókat érintő kockázat, az említett termékek tekintetében az MRL-eket a Hatóság által megállapított szinteken indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (9) A tetrakonazol tekintetében a Hatóság megállapította, hogy nem álltak rendelkezésre szermaradék-vizsgálatok a paprikára, az árpára, a hajdinára, a kukoricára, a kölesre, a zabra, a rizsre és a cirokra vonatkozó MRL-értékek megállapítására, ezért a kockázatkezelők részéről további vizsgálatra volt szükség. Az említett vizsgálatok hiányában a Bizottság úgy véli, hogy az említett termékek tekintetében az MRL-eket az egyes termékekre vonatkozó jelenlegi kimutatási határnak (LOD) megfelelő szinten indokolt rögzíteni a 396/2005/EK rendelet II. mellékletében.
- (10) A tetrakonazol esetében a növényvédő szerek maradékanyagaival foglalkozó uniós referencialaboratóriumok a szermaradék meghatározásának a következőre való módosítását javasolták: „tetrakonazol (alkotó izomerek, összesen)”, egyértelművé téve, hogy szermaradékok bármely izomeraránynál előfordulhatnak, lévén hogy a tetrakonazol királis vegyület. A Bizottság úgy véli, hogy ez az új szermaradék-meghatározás megfelelő, mivel biztosítja a fogyasztók magas szintű védelmét, megkönnyíti az ellenőrzések végzését a végrehajtó hatóságok számára, és nem érinti a Hatóság indokolással ellátott véleményét. Ezért a 396/2005/EK rendelet 14. cikke (2) bekezdése f) pontjának megfelelően a tetrakonazol szermaradék-meghatározása a következő: „tetrakonazol (alkotó izomerek, összesen)”.

⁽⁶⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for novaluron according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* (Indokolással ellátott vélemény a novaluron tekintetében érvényben lévő szermaradék-határértékeknek a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálatáról). EFSA Journal 2022;20(1):7041.

⁽⁷⁾ Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság; *Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for tetraconazole according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005* (Indokolással ellátott vélemény a tetrakonazol tekintetében érvényben lévő szermaradék-határértékeknek a 396/2005/EK rendelet 12. cikke szerinti felülvizsgálatáról). EFSA Journal 2022;20(1):7111.

- (11) Indokolással ellátott véleményeiben a Hatóság értékelte a Codex által meghatározott meglévő szermaradék-határértékeket (CXL-ek). Az MRL-ek meghatározásakor a Bizottság figyelembe vette az uniós fogyasztókra nézve biztonságosnak tekinthető CXL-eket.
- (12) Azon termékek tekintetében, amelyek esetében az izoxaben, a novaluron és a tetrakonazol hatóanyagot tartalmazó növényvédő szerek használata nem engedélyezett, és amelyekre vonatkozóan nincs hatályban importtolerancia vagy CXL, helyénvaló az MRL-eket az adott kimutatási határnak (LOD) megfelelő értéken, vagy pedig a 396/2005/EK rendelet 18. cikke (1) bekezdésének b) pontja szerinti alapértelmezett értéken megállapítani.
- (13) A Bizottság konzultált az Európai Unióban növényvédő szerek maradékanyagaival foglalkozó referencialaboratóriumokkal arról, hogy szükséges-e az egyes kimutatási határértékek kiigazítása. Ezek a laboratóriumok az e rendelet hatálya alá tartozó valamennyi hatóanyag tekintetében termékspecifikus kimutatási határértékeket javasoltak.
- (14) A Bizottság a Kereskedelmi Világszervezeten keresztül kikérte az Unió kereskedelmi partnereinek véleményét az új MRL-ekről, és figyelembe vette megállapításait.
- (15) A 396/2005/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (16) Az izoxaben és a tetrakonazol esetében – a termékek zavartalan forgalmazásának, feldolgozásának és fogyasztásának lehetővé tétele érdekében – ez a rendelet nem alkalmazandó azokra a termékekre, amelyeket az új MRL-ek érvénybe lépése előtt állítottak elő az Unióban vagy hoztak be az Unió területére, és amelyek esetében a fogyasztók magas szintű védelme továbbra is biztosított.
- (17) Az új MRL-ek érvénybe lépése előtt elegendő időt kell biztosítani arra, hogy a tagállamok, a harmadik országok és az élelmiszer-vállalkozók felkészülhessenek az MRL-ek módosulásából fakadó követelmények teljesítésére.
- (18) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A 396/2005/EK rendelet II., III. és V. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

A termékekben és azok felületén található izoxaben és tetrakonazol hatóanyagok vonatkozásában a 396/2005/EK rendelet továbbra is az e rendeletben szereplő módosítások nélkül alkalmazandó azon termékek esetében, amelyeket 2023. szeptember 26. előtt állítottak elő az Unióban vagy hoztak be az Unió területére.

3. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2023. szeptember 26-tól kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 3-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A 396/2005/EK rendelet II., III. és V. melléklete a következőképpen módosul:

1. A II. melléklet az izoxabenre és a tetrakonazolla vonatkozó következő oszlopokkal egészül ki:

„Növényvédőszer-maradékok és megengedett szermaradék-határértékek (mg/kg)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók ^(*)	Izoxaben	Tetrakonazol (alkotó izomerek, összesen) ^(F)
(1)	(2)	(3)	(4)
0 100 000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT GYÜMÖLCS; FÁN TERMŐ HÉJAS GYÜMÖLCSŰEK		
0 110 000	Citrusfélék	0,01 *	0,01 *
0 110 010	Grapefruitfélék		
0 110 020	Narancs		
0 110 030	Citrom		
0 110 040	Zöld citrom/lime		
0 110 050	Mandarin		
0 110 990	Egyéb (2)		
0 120 000	Fán termő héjas gyümölcsűek	0,01 *	0,01 *
0 120 010	Mandula		
0 120 020	Paradió/brazil dió		
0 120 030	Kesu/kesudió		
0 120 040	Gesztenye		
0 120 050	Kókuszdió		
0 120 060	Mogyoró		
0 120 070	Ausztráliai mogyoró/makadámdió		
0 120 080	Pekándió		
0 120 090	Fenyőmag		
0 120 100	Pisztácia		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 120 110	Dió		
0 120 990	Egyéb (2)		
0 130 000	Almatermésűek	0,01 *	
0 130 010	Alma		0,3(+)
0 130 020	Körte		0,3(+)
0 130 030	Birsalma		0,3(+)
0 130 040	Naspolya		0,3(+)
0 130 050	Japán naspolya		0,2(+)
0 130 990	Egyéb (2)		0,01 *
0 140 000	Csonthéjasok	0,01 *	
0 140 010	Sárgabarack/kajszi		0,03(+)
0 140 020	Cseresznye		0,01 *
0 140 030	Őszibarack		0,03(+)
0 140 040	Szilva		0,01 *
0 140 990	Egyéb (2)		0,01 *
0 150 000	Bogyógyümölcsűek		
0 151 000	a) Szőlő	0,01 *	0,07
0 151 010	Csemegeszőlő		(+)
0 151 020	Borszőlő		(+)
0 152 000	b) Szamóca	0,01	0,15(+)
0 153 000	c) Vesszőn termő bogyógyümölcsűek	0,01 *	0,01 *
0 153 010	Feketeszeder		
0 153 020	Hamvas szeder		
0 153 030	Málna (piros és sárga)		
0 153 990	Egyéb (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 154 000	d) Egyéb bogyógyümölcsűek	0,01 *	0,01 *
0 154 010	Fürtös áfonya		
0 154 020	Tőzegáfonya		
0 154 030	Ribiszke (fekete, piros és fehér)		
0 154 040	Köszméte/egres (zöld, piros és sárga)		
0 154 050	Csipkebogyó		
0 154 060	Faeper (fekete és fehér)		
0 154 070	Azarólgalagonya/franciagalagonya		
0 154 080	Fekete bodza		
0 154 990	Egyéb (2)		
0 160 000	Egyéb gyümölcsök	0,01 *	
0 161 000	a) ehető héjúak		
0 161 010	Datolya		0,01 *
0 161 020	Füge		0,01 *
0 161 030	Étkezési olajbogyó		0,01 *
0 161 040	Kumkvat/japán törpemandarin		0,01 *
0 161 050	Karambola/uborkafa		0,01 *
0 161 060	Kakiszilva/datolyaszilva		0,09
0 161 070	Jávai szilva/dzsambolán		0,01 *
0 161 990	Egyéb (2)		0,01 *
0 162 000	b) kisebbek, nem ehető héjúak		0,01 *
0 162 010	Kivi (zöld, piros, sárga)		
0 162 020	Licsiszilva/kínai ikerszilva		
0 162 030	Passiógyümölcs/marakuja		
0 162 040	Töviskörte/fügekaktusz		
0 162 050	Csillagalma		
0 162 060	Amerikai datolyaszilva/virginiai szilva		
0 162 990	Egyéb (2)		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 163 000	c) nagyobbak, nem ehető héjúak		0,01 *
0 163 010	Avokádó		
0 163 020	Banán		
0 163 030	Mangó		
0 163 040	Papája		
0 163 050	Gránátalma		
0 163 060	Csirimojó/krémalma		
0 163 070	Guáva/guajava		
0 163 080	Ananász		
0 163 090	Kenyérgyümölcs		
0 163 100	Durián		
0 163 110	Tüskés annóna		
0 163 990	Egyéb (2)		
0 200 000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT ZÖLDSÉGEK		
0 210 000	Gyökér- és gyök gumós zöldségek	0,01 *	0,01 *
0 211 000	a) burgonya		
0 212 000	b) trópusi gyökér- és gumós zöldségek		
0 212 010	Kasszava gyökér/manióka		
0 212 020	Édesburgonya/batáta		
0 212 030	Jamszgyökér		
0 212 040	Nyílgyökér		
0 212 990	Egyéb (2)		
0 213 000	c) egyéb gyökér- és gyök gumós zöldségek, a cukorrépa kivételével		
0 213 010	Cékla		
0 213 020	Sárgarépa		
0 213 030	Gumós zeller		
0 213 040	Torma		
0 213 050	Csicsóka		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 213 060	Pasztinák/paszternák		
0 213 070	Petrezselyemgyökér		
0 213 080	Retek		
0 213 090	Bakszakáll		
0 213 100	Karórépa		
0 213 110	Tarlórépa		
0 213 990	Egyéb (2)		
0 220 000	Hagymafélék	0,01 *	0,01 *
0 220 010	Fokhagyma		
0 220 020	Vöröshagyma		
0 220 030	Salotta/mogyoróhagyma		
0 220 040	Újhagyma/zöldhagyma és téli sarjadékhagyma		
0 220 990	Egyéb (2)		
0 230 000	Termésükért termesztett zöldségek		
0 231 000	a) burgonyafélék és mályvafélék	0,01 *	
0 231 010	Paradicsom		0,15(+)
0 231 020	Étkezési paprika		0,01 *
0 231 030	Padlizsán/tojásgyümölcs		0,15(+)
0 231 040	Okra/bámia		0,01 *
0 231 990	Egyéb (2)		0,01 *
0 232 000	b) kabakosok – ehető héjúak		0,15
0 232 010	Uborka	0,01 *	(+)
0 232 020	Apró uborka	0,01 *	(+)
0 232 030	Cukkini	0,05	(+)
0 232 990	Egyéb (2)	0,01 *	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 233 000	c) kabakosok – nem ehető héjúak	0,01 *	0,08
0 233 010	Dinnye		(+)
0 233 020	Sütőtök		(+)
0 233 030	Görögdinnye		(+)
0 233 990	Egyéb (2)		
0 234 000	d) csemegekukorica	0,01 *	0,01 *
0 239 000	e) egyéb termésükért termesztett zöldségek	0,01 *	0,01 *
0 240 000	Káposztafélék (nem tartalmazza a káposztafélék gyökereit és kis levelű terményeit)	0,01 *	0,01 *
0 241 000	a) virágukért termesztett káposztafélék		
0 241 010	Brokkoli		
0 241 020	Karfiol		
0 241 990	Egyéb (2)		
0 242 000	b) fejképző káposztafélék		
0 242 010	Kelbimbó		
0 242 020	Fejeskáposzta		
0 242 990	Egyéb (2)		
0 243 000	c) leveles káposzta		
0 243 010	Kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai		
0 243 020	Kel		
0 243 990	Egyéb (2)		
0 244 000	d) karalábé		
0 250 000	Levélzöldségek, fűszernövények és ehető virágok	0,01 *	

(1)	(2)	(3)	(4)
0 251 000	a) saláta és egyéb salátafélék		0,01 *
0 251 010	Galambbegysaláta		
0 251 020	Fejessaláta-félék		
0 251 030	Endívia/széles levelű batáviai endívia		
0 251 040	Kerti zsázsa/közönséges borbálfű, valamint egyéb csírák és hajtások		
0 251 050	Közönséges borbálfű/szárzaföldi zsázsa		
0 251 060	Borsmustár/rukkola		
0 251 070	Vörös mustár		
0 251 080	Kis levelű termények (a Brassica fajok is)		
0 251 990	Egyéb (2)		
0 252 000	b) spenót és hasonló levelek		0,01 *
0 252 010	Spenótfélék		
0 252 020	Kövér porcsin		
0 252 030	Mangold		
0 252 990	Egyéb (2)		
0 253 000	c) szőlőlevél és hasonló fajták		0,01 *
0 254 000	d) vízitorma		0,01 *
0 255 000	e) cikóriasaláta		0,02(+)
0 256 000	f) fűszernövények és ehető virágok		0,02 *
0 256 010	Turbolya		
0 256 020	Metélőhagyma		
0 256 030	Zellerlevél		
0 256 040	Petrezselyemlevél/metélőpetrezselyem		
0 256 050	Zsálya		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 256 060	Rozmaring		
0 256 070	Kakukkfű		
0 256 080	Bazsalikom, valamint ehető virágok		
0 256 090	Babérlevél		
0 256 100	Tárkony		
0 256 990	Egyéb (2)		
0 260 000	Hüvelyes zöldségek		0,01 *
0 260 010	Bab (hüvelyben)	0,01 *	
0 260 020	Bab (hüvely nélkül)	0,02	
0 260 030	Borsó (hüvelyben)	0,01 *	
0 260 040	Borsó (hüvely nélkül)	0,02	
0 260 050	Lencse	0,01 *	
0 260 990	Egyéb (2)	0,01 *	
0 270 000	Szárukért termesztett zöldségek	0,01 *	
0 270 010	Spárga		0,01 *
0 270 020	Kardonna/szúrós articsóka		0,01 *
0 270 030	Szárzeller		0,01 *
0 270 040	Olasz édeskömény		0,01 *
0 270 050	Articsóka		0,2(+)
0 270 060	Póréhagyma		0,01 *
0 270 070	Rebarbara		0,01 *
0 270 080	Bambuszrügy		0,01 *
0 270 090	Pálmafa csúcsrügy		0,01 *
0 270 990	Egyéb (2)		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 280 000	Gombák, mohák és zuzmók	0,01 *	0,01 *
0 280 010	Termesztett gomba		
0 280 020	Vadgomba		
0 280 990	Moha és zuzmó		
0 290 000	Algák és prokarióta szervezetek	0,01 *	0,01 *
0 300 000	HÜVELYESEK	0,01 *	0,01 *
0 300 010	Bab		
0 300 020	Lencse		
0 300 030	Borsó		
0 300 040	Csillagfürt/farkasbab		
0 300 990	Egyéb (2)		
0 400 000	OLAJOS MAGVAK ÉS OLAJTARTALMÚ GYÜMÖLCSÖK	0,01 *	
0 401 000	Olajos magvak		
0 401 010	Lenmag		0,15
0 401 020	Földimogyoró/amerikai mogyoró		0,01 *
0 401 030	Mák		0,01 *
0 401 040	Szezám-mag		0,01 *
0 401 050	Napraforgó-mag		0,01 *
0 401 060	Repce-mag		0,15(+)
0 401 070	Szójabab		0,01 *
0 401 080	Mustármag		0,01 *
0 401 090	Gyapotmag	(+)	0,01 *
0 401 100	Tökmag		0,01 *
0 401 110	Pórsáfrány-mag		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 401 120	Borágó magja		0,01 *
0 401 130	Gomborkamag		0,01 *
0 401 140	Kendermag		0,01 *
0 401 150	Ricinusbab		0,01 *
0 401 990	Egyéb (2)		0,01 *
0 402 000	Olajtartalmú gyümölcsök		0,01 *
0 402 010	Olajbogyó olajkinyerésre		
0 402 020	Olajpálma magja		
0 402 030	Afrikai olajpálma gyümölcs		
0 402 040	Kapok		
0 402 990	Egyéb (2)		
0 500 000	GABONAFÉLÉK	0,01 *	
0 500 010	Árpa		0,01 *
0 500 020	Hajdina és egyéb álgabonafélék		0,01 *
0 500 030	Kukorica		0,01 *
0 500 040	Köles		0,01 *
0 500 050	Zab		0,01 *
0 500 060	Rizs		0,01 *
0 500 070	Rozs		0,02(+)
0 500 080	Cirok		0,01 *
0 500 090	Búza		0,02(+)
0 500 990	Egyéb (2)		0,01 *
0 600 000	KÁVÉ, TEA, GYÓGYNÖVÉNYTEA, KAKAÓ ÉS SZENTJÁNOSKENYÉR	0,05 *	0,05 *
0 610 000	Tea		
0 620 000	Kávésbab		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 630 000	Gyógyteafőzet a következőből:		
0 631 000	a) virág	(+)	
0 631 010	Kamilla	(+)	
0 631 020	Rozella/szudáni hibiszkusz	(+)	
0 631 030	Rózsa	(+)	
0 631 040	Jázminvirág/fehér jázmin	(+)	
0 631 050	Kislevelű hárs	(+)	
0 631 990	Egyéb (2)		
0 632 000	b) levelek és fűszernövények		
0 632 010	Kerti szamóca		
0 632 020	Vörös fokföldirekettye/rooibos		
0 632 030	Maté		
0 632 990	Egyéb (2)		
0 633 000	c) gyökér	(+)	
0 633 010	Macskagyökér	(+)	
0 633 020	Ginszeng	(+)	
0 633 990	Egyéb (2)		
0 639 000	d) a növény bármely más részei		
0 640 000	Kakaóbab		
0 650 000	Szentjánoskenyér		
0 700 000	KOMLÓ	0,05 *(+)	0,05 *
0 800 000	FŰSZEREK		
0 810 000	Mag	0,05 *	0,05 *

(1)	(2)	(3)	(4)
0 810 010	Ánizsmag		
0 810 020	Fekete kömény		
0 810 030	Zeller		
0 810 040	Koriander/kerti koriander		
0 810 050	Kömény		
0 810 060	Kapor		
0 810 070	Édeskömény		
0 810 080	Görögszéna/lepkeszeg		
0 810 090	Szerecsendió		
0 810 990	Egyéb (2)		
0 820 000	Termés	0,05 *	0,05 *
0 820 010	Szegfűbors		
0 820 020	Szecsúáni bors		
0 820 030	Kömény		
0 820 040	Kardamom		
0 820 050	Borókabogyó		
0 820 060	Borsfélék (fekete, zöld és fehér)		
0 820 070	Vanília		
0 820 080	Tamarinduszgyümölcs		
0 820 990	Egyéb (2)		
0 830 000	Kéreg	0,05 *	0,05 *
0 830 010	Fahéj		
0 830 990	Egyéb (2)		
0 840 000	Gyökér és rizóma		

(1)	(2)	(3)	(4)
0 840 010	Édesgyökér	0,05 *	0,05 *
0 840 020	Gyömbér (10)		
0 840 030	Kurkuma/indiai sáfrány	0,05 *	0,05 *
0 840 040	Torma (11)		
0 840 990	Egyéb (2)	0,05 *	0,05 *
0 850 000	Bimbó	0,05 *	0,05 *
0 850 010	Szegfűszeg		
0 850 020	Kapribogyó		
0 850 990	Egyéb (2)		
0 860 000	Virágbibe	0,05 *	0,05 *
0 860 010	Sáfrány		
0 860 990	Egyéb (2)		
0 870 000	Magköpeny	0,05 *	0,05 *
0 870 010	Szerecsendió-virág/mácsiz		
0 870 990	Egyéb (2)		
0 900 000	CUKORTERMŐ NÖVÉNYEK	0,01 *	
0 900 010	Cukorrépagyökér		0,01 *(+)
0 900 020	Cukornád		0,01 *
0 900 030	Cikóriagyökér		0,06(+)
0 900 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 000 000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – SZÁRAZFÖLDI ÁLLATOK		

(1)	(2)	(3)	(4)
1 010 000	Áruk a következő állatokból	0,01 *	
1 011 000	a) sertés		
1 011 010	Izom		0,01 *(+)
1 011 020	Zsír		0,07(+)
1 011 030	Máj		0,7(+)
1 011 040	Vese		0,04(+)
1 011 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		0,7
1 011 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 012 000	b) szarvasmarha		
1 012 010	Izom		0,015(+)
1 012 020	Zsír		0,2(+)
1 012 030	Máj		1,5(+)
1 012 040	Vese		0,06(+)
1 012 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		1,5
1 012 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 013 000	c) juh		
1 013 010	Izom		0,01 *(+)
1 013 020	Zsír		0,09(+)
1 013 030	Máj		0,9(+)
1 013 040	Vese		0,05(+)
1 013 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		0,9

(1)	(2)	(3)	(4)
1 013 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 014 000	d) kecske		
1 014 010	Izom		0,01 *(+)
1 014 020	Zsír		0,09(+)
1 014 030	Máj		0,9(+)
1 014 040	Vese		0,05(+)
1 014 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		0,9
1 014 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 015 000	e) lófélék		
1 015 010	Izom		0,015(+)
1 015 020	Zsír		0,2(+)
1 015 030	Máj		1,5(+)
1 015 040	Vese		0,06(+)
1 015 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		1,5
1 015 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 016 000	f) baromfi		
1 016 010	Izom		0,015(+)
1 016 020	Zsír		0,3(+)
1 016 030	Máj		0,05(+)
1 016 040	Vese		0,01 *(+)
1 016 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		0,3
1 016 990	Egyéb (2)		0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
1 017 000	g) egyéb szárazföldi haszonállatok		
1 017 010	Izom		0,01 *
1 017 020	Zsír		0,09
1 017 030	Máj		0,9
1 017 040	Vese		0,05
1 017 050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)		0,9
1 017 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 020 000	Tej	0,01 *	
1 020 010	Szarvasmarha		0,02(+)
1 020 020	Juh		0,01 *(+)
1 020 030	Kecske		0,01 *(+)
1 020 040	Ló		0,02(+)
1 020 990	Egyéb (2)		0,01 *
1 030 000	Madártojás	0,01 *	0,05
1 030 010	Csirke		(+)
1 030 020	Kacsa		(+)
1 030 030	Liba		(+)
1 030 040	Fürj		(+)
1 030 990	Egyéb (2)		
1 040 000	Méz és egyéb méhészeti termékek (7)	0,05 *	0,05 *
1 050 000	Kétféltűek és hüllők	0,01 *	0,01 *
1 060 000	Szárazföldi gerinctelen állatok	0,01 *	0,01 *

(1)	(2)	(3)	(4)
1 070 000	Vadon élő szárazföldi gerincesek	0,01 *	0,01 *
1 100 000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – HALAK, HALTERMÉKEK ÉS EGYÉB TENGERI ÉS ÉDESVÍZI ÉLELMISZERIPARI TERMÉKEK (8)		
1 200 000	KIZÁRÓLAG ÁLLATI TAKARMÁNY-ELŐÁLLÍTÁSBAN HASZNÁLT NÖVÉNYI TERMÉKEK VAGY EZEK RÉSZEI (8)		
1 300 000	FELDOLGOZOTT ÉLELMISZEREK (9)		

* Az analitikai kimutathatóság alsó határát mutatja.

(^e) Azon növényi és állati eredetű termékek teljes listája, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, az I. mellékletben található.

Izoxaben

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0401090 Gyapotmag

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal és az analitikai módszerekkel kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0631000 a) virág

0631010 Kamilla

0631020 Rozella/szudáni hibiszkusz

0631030 Rózsa

0631040 Jázminvirág/fehér jázmin

0631050 Kislevelű hárs

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy az analitikai módszerekkel kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0633000 c) gyökér

0633010 Macskagyökér

0633020 Ginszeng

0700000 KOMLÓ

Tetrakonazol (alkotó izomerek, összesen) (F)

(F) = zsírban oldódó

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között az eredeti összetevők és a metabolitok elemzésével – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0130010 Alma

0130020 Körte

0140010 Sárgabarack/kajszi

0140030 Ószibarack

1011010 Izom

1011020 Zsír

1011030 Máj

1011040 Vese

1012010 Izom

1012020 Zsír

1012030 Máj

1012040 Vese

1013010 Izom

1013020 Zsír

1013030 Máj

1013040 Vese

1014010 Izom

1014020 Zsír

1014030 Máj

1014040 Vese

1015010 Izom

1015020 Zsír

1015030 Máj

1015040 Vese

1016010 Izom

1016020 Zsír

1016030 Máj

1016040 Vese

1020010 Szarvasmarha

1020020 Juh

1020030 Kecske

1020040 Ló

1030010 Csirke

1030020 Kacsa

1030030 Liba

1030040 Fűrj

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között a metabolitok elemzésével – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0130030 Birsalma**0130040 Naspolya****0130050 Japán naspolya**

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy egy metabolit tárolási stabilitásával kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0151010 Csemegezőlő

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal és a metabolitok tárolási stabilitásával kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0151020 Borszőlő

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között a metabolitok elemzésével, a metabolitok tárolási stabilitásával és a vetésforgóban termesztett növényekben található metabolit-szermaradékokkal – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0152000 b) Szamóca

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között a metabolitok elemzésével és a vetésforgóban termesztett növényekben található metabolit-szermaradékokkal – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0231010 Paradicsom

0231030 Padlizsán/tojásgyümölcs

0232010 Uborka

0232030 Cukkini

0233010 Dinnye

0233020 Sütőtök

0233030 Görögdinnye

0500070 Rozs

0500090 Búza

0900010 Cukorrépagyökér

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a vetésforgóban termesztett növénykultúrákban található metabolit-szermaradékokkal kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0232020 Apró uborka

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között a metabolitok elemzésével – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0255000 e) cikóriasaláta

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között az eredeti összetevők és a metabolitok elemzésével, valamint a vetésforgóban termesztett növényekben található metabolit-szermaradékokkal – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0270050 Articsóka

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között az eredeti összetevők és a metabolitok elemzésével, a metabolitok tárolási stabilitásával, valamint a vetésforgóban termesztett növényekben található metabolit-szermaradékokkal – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0401060 Repcemag

Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság megállapította, hogy a szermaradék-vizsgálatokkal – többek között az eredeti összetevők elemzésével – kapcsolatban egyes információk nem állnak rendelkezésre. Az MRL felülvizsgálata során a Bizottság figyelembe fogja venni az első mondatban szereplő információkat, amennyiben azokat 2025. március 6-ig benyújtják, vagy az információk benyújtásának elmaradása esetén azok hiányát.

0900030 Cikóriagyökér”

2. A III. melléklet A. részében az izoxabenre, a novaluronra és a tetrakonazolra vonatkozó oszlopokat el kell hagyni;

3. Az V. melléklet a novaluronra vonatkozó következő oszloppal egészül ki:

„Növényvédőszer-maradékok és megengedett szermaradék-határértékek (mg/kg)

Kódszám	Olyan csoportok és egyedi termékek, amelyekre MRL-ek alkalmazandók (*)	Novaluron (alkotó izomerek, összesen) (F)
(1)	(2)	(3)
0100000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT GYÜMÖLCS; FÁN TERMŐ HÉJAS GYÜMÖLCSŰEK	0,01 *
0110000	Citrusfélék	
0110010	Grapefruitfélék	
0110020	Narancs	
0110030	Citrom	
0110040	Zöld citrom/lime	
0110050	Mandarin	
0110990	Egyéb (2)	
0120000	Fán termő héjas gyümölcsűek	
0120010	Mandula	
0120020	Paradió/brazil dió	
0120030	Kesu/kesudió	
0120040	Gesztenye	
0120050	Kókuszdió	
0120060	Mogyoró	
0120070	Ausztráliai mogyoró/makadámdió	
0120080	Pekándió	
0120090	Fenyőmag	
0120100	Pisztácia	
0120110	Dió	

(1)	(2)	(3)
0120990	Egyéb (2)	
0130000	Almatermésűek	
0130010	Alma	
0130020	Körte	
0130030	Birsalma	
0130040	Naspolya	
0130050	Japán naspolya	
0130990	Egyéb (2)	
0140000	Csonthéjasok	
0140010	Sárgabarack/kajszi	
0140020	Cseresznye	
0140030	Őszibarack	
0140040	Szilva	
0140990	Egyéb (2)	
0150000	Bogyósgyümölcsűek	
0151000	a) Szőlő	
0151010	Csemegeszőlő	
0151020	Borszőlő	
0152000	b) Szamóca	
0153000	c) Vesszőn termő bogyósgyümölcsűek	
0153010	Feketeszeder	
0153020	Hamvas szeder	
0153030	Málna (piros és sárga)	
0153990	Egyéb (2)	
0154000	d) Egyéb bogyósgyümölcsűek	
0154010	Fürtös áfonya	
0154020	Tőzegáfonya	
0154030	Ribiszke (fekete, piros és fehér)	

(1)	(2)	(3)
0154040	Köszméte/egres (zöld, piros és sárga)	
0154050	Csipkebogyó	
0154060	Faeper (fekete és fehér)	
0154070	Azarólgalagonya/franciagalagonya	
0154080	Fekete bodza	
0154990	Egyéb (2)	
0160000	Egyéb gyümölcsök	
0161000	a) ehető héjúak	
0161010	Datolya	
0161020	Füge	
0161030	Étkezési olajbogyó	
0161040	Kumkvat/japán törpemandarin	
0161050	Karambola/uborkafa	
0161060	Kakiszilva/datolyaszilva	
0161070	Jávai szilva/dzsambolán	
0161990	Egyéb (2)	
0162000	b) kisebbek, nem ehető héjúak	
0162010	Kivi (zöld, piros, sárga)	
0162020	Licsiszilva/kínai ikerszilva	
0162030	Passiógyümölcs/marakuja	
0162040	Töviskörte/fügekaktusz	
0162050	Csillagalma	
0162060	Amerikai datolyaszilva/virginiai szilva	
0162990	Egyéb (2)	

(1)	(2)	(3)
0163000	c) nagyobbak, nem ehető héjúak	
0163010	Avokádó	
0163020	Banán	
0163030	Mangó	
0163040	Papája	
0163050	Gránátalma	
0163060	Csirimojó/krémalma	
0163070	Guáva/guajava	
0163080	Ananász	
0163090	Kenyérgyümölcs	
0163100	Durián	
0163110	Tüskés annóna	
0163990	Egyéb (2)	
0200000	FRISS ÉS FAGYASZTOTT ZÖLDSÉGEK	
0210000	Gyökér- és gyökgumós zöldségek	0,01 *
0211000	a) burgonya	
0212000	b) trópusi gyökér- és gumós zöldségek	
0212010	Kasszava gyökér/manióka	
0212020	Édesburgonya/batáta	
0212030	Jamszgyökér	
0212040	Nyílgyökér	
0212990	Egyéb (2)	
0213000	c) egyéb gyökér- és gyökgumós zöldségek, a cukorrépa kivételével	
0213010	Cékla	

(1)	(2)	(3)
0213020	Sárgarépa	
0213030	Gumós zeller	
0213040	Torma	
0213050	Csicsóka	
0213060	Pasztinák/paszternák	
0213070	Petrezselyemgyökér	
0213080	Retek	
0213090	Bakszakáll	
0213100	Karórépa	
0213110	Tarlórépa	
0213990	Egyéb (2)	
0220000	Hagymafélék	0,01 *
0220010	Fokhagyma	
0220020	Vöröshagyma	
0220030	Salotta/mogyoróhagyma	
0220040	Újhagyma/zöldhagyma és téli sarjadékhagyma	
0220990	Egyéb (2)	
0230000	Termésükért termesztett zöldségek	0,01 *
0231000	a) burgonyafélék és mályvafélék	
0231010	Paradicsom	
0231020	Étkezési paprika	
0231030	Padlizsán/tojásgyümölcs	
0231040	Okra/bámia	
0231990	Egyéb (2)	

(1)	(2)	(3)
0232000	b) kabakosok – ehető héjúak	
0232010	Uborka	
0232020	Apró uborka	
0232030	Cukkini	
0232990	Egyéb (2)	
0233000	c) kabakosok – nem ehető héjúak	
0233010	Dinnye	
0233020	Sütőtök	
0233030	Görögdinnye	
0233990	Egyéb (2)	
0234000	d) csemegekukorica	
0239000	e) egyéb termésükért termesztett zöldségek	
0240000	Káposztafélék (nem tartalmazza a káposztafélék gyökereit és kis levelű terményeit)	0,01 *
0241000	a) virágukért termesztett káposztafélék	
0241010	Brokkoli	
0241020	Karfiol	
0241990	Egyéb (2)	
0242000	b) fejképző káposztafélék	
0242010	Kelbimbó	
0242020	Fejeskáposzta	
0242990	Egyéb (2)	
0243000	c) leveles káposzta	
0243010	Kínai kel/pekingi káposzta/pe-tsai	
0243020	Kel	
0243990	Egyéb (2)	

(1)	(2)	(3)
0244000	d) karalábé	
0250000	Levélzöldségek, fűszernövények és ehető virágok	
0251000	a) saláta és egyéb salátafélék	0,01 *
0251010	Galambbegysaláta	
0251020	Fejessaláta-félék	
0251030	Endívia/széles levelű batáviai endívia	
0251040	Kerti zsázsa/közönséges borbálfű, valamint egyéb csírák és hajtások	
0251050	Közönséges borbálfű/szárazföldi zsázsa	
0251060	Borsmustár/rukkola	
0251070	Vörös mustár	
0251080	Kis levelű termények (a Brassica fajok is)	
0251990	Egyéb (2)	
0252000	b) spenót és hasonló levelek	0,01 *
0252010	Spenótfélék	
0252020	Kövér porcsin	
0252030	Mangold	
0252990	Egyéb (2)	
0253000	c) szőlőlevél és hasonló fajták	0,01 *
0254000	d) vízitorma	0,01 *
0255000	e) cikóriasaláta	0,01 *
0256000	f) fűszernövények és ehető virágok	0,02 *
0256010	Turbolya	
0256020	Metélőhagyma	
0256030	Zellerlevél	
0256040	Petrezselyemlevél/metélőpetrezselyem	

(1)	(2)	(3)
0256050	Zsálya	
0256060	Rozmaring	
0256070	Kakukkfű	
0256080	Bazsalikom, valamint ehető virágok	
0256090	Babérlevél	
0256100	Tárkony	
0256990	Egyéb (2)	
0260000	Hüvelyes zöldségek	0,01 *
0260010	Bab (hüvelyben)	
0260020	Bab (hüvely nélkül)	
0260030	Borsó (hüvelyben)	
0260040	Borsó (hüvely nélkül)	
0260050	Lencse	
0260990	Egyéb (2)	
0270000	Szárukért termesztett zöldségek	0,01 *
0270010	Spárga	
0270020	Kardonna/szúrós articsóka	
0270030	Szárzeller	
0270040	Olasz édeskömény	
0270050	Articsóka	
0270060	Póréhgyma	
0270070	Rebarbara	
0270080	Bambuszrügy	
0270090	Pálmafa csúcsrügy	
0270990	Egyéb (2)	

(1)	(2)	(3)
0280000	Gombák, mohák és zuzmók	0,01 *
0280010	Termesztett gomba	
0280020	Vadgomba	
0280990	Moha és zuzmó	
0290000	Algák és prokarióta szervezetek	0,01 *
0300000	HÜVELYESEK	0,01 *
0300010	Bab	
0300020	Lencse	
0300030	Borsó	
0300040	Csillagfürt/farkasbab	
0300990	Egyéb (2)	
0400000	OLAJOS MAGVAK ÉS OLAJTARTALMÚ GYÜMÖLCSÖK	0,01 *
0401000	Olajos magvak	
0401010	Lenmag	
0401020	Földimogyoró/amerikai mogyoró	
0401030	Mák	
0401040	Szezám-mag	
0401050	Napraforgó-mag	
0401060	Repcemag	
0401070	Szójabab	
0401080	Mustármag	
0401090	Gyapotmag	
0401100	Tökmag	
0401110	Pórsáfrány-mag	

(1)	(2)	(3)
0401120	Borágó magja	
0401130	Gomborkamag	
0401140	Kendermag	
0401150	Ricinusbab	
0401990	Egyéb (2)	
0402000	Olajtartalmú gyümölcsök	
0402010	Olajbogyó olajkinyerésre	
0402020	Olajpálma magja	
0402030	Afrikai olajpálma gyümölcs	
0402040	Kapok	
0402990	Egyéb (2)	
0500000	GABONAFÉLÉK	0,01 *
0500010	Árpa	
0500020	Hajdina és egyéb álgabonafélék	
0500030	Kukorica	
0500040	Köles	
0500050	Zab	
0500060	Rizs	
0500070	Rozs	
0500080	Cirok	
0500090	Búza	
0500990	Egyéb (2)	
0600000	KÁVÉ, TEA, GYÓGYNÖVÉNYTEA, KAKAÓ ÉS SZENTJÁNOSKENYÉR	0,05 *
0610000	Tea	

(1)	(2)	(3)
0620000	Kávébab	
0630000	Gyógyteafőzet a következőből:	
0631000	a) virág	
0631010	Kamilla	
0631020	Rozella/szudáni hibiszkusz	
0631030	Rózsa	
0631040	Jázminvirág/fehér jázmin	
0631050	Kislevelű hárs	
0631990	Egyéb (2)	
0632000	b) levelek és fűszernövények	
0632010	Kerti szamóca	
0632020	Vörös fokföldireketye/rooibos	
0632030	Maté	
0632990	Egyéb (2)	
0633000	c) gyökér	
0633010	Macskagyökér	
0633020	Ginszeng	
0633990	Egyéb (2)	
0639000	d) a növény bármely más részei	
0640000	Kakaóbab	
0650000	Szentjánoskenyér	
0700000	KOMLÓ	0,05 *
0800000	FŰSZEREK	
0810000	Mag	0,05 *

(1)	(2)	(3)
0810010	Ánizsmag	
0810020	Fekete kömény	
0810030	Zeller	
0810040	Koriander/kerti koriander	
0810050	Kömény	
0810060	Kapor	
0810070	Édeskömény	
0810080	Görögszéna/lepkeszeg	
0810090	Szerecsendió	
0810990	Egyéb (2)	
0820000	Termés	0,05 *
0820010	Szegfűbors	
0820020	Szecsuáni bors	
0820030	Kömény	
0820040	Kardamom	
0820050	Borókabogyó	
0820060	Borsfélék (fekete, zöld és fehér)	
0820070	Vanília	
0820080	Tamarinduszgyümölcs	
0820990	Egyéb (2)	
0830000	Kéreg	0,05 *
0830010	Fahéj	
0830990	Egyéb (2)	
0840000	Gyökér és rizóma	
0840010	Édesgyökér	0,05 *

(1)	(2)	(3)
0840020	Gyömbér (10)	
0840030	Kurkuma/indiai sáfrány	0,05 *
0840040	Torma (11)	
0840990	Egyéb (2)	0,05 *
0850000	Bimbó	0,05 *
0850010	Szegfűszeg	
0850020	Kapribogyó	
0850990	Egyéb (2)	
0860000	Virágbibe	0,05 *
0860010	Sáfrány	
0860990	Egyéb (2)	
0870000	Magköpeny	0,05 *
0870010	Szerecsendió-virág/mácisz	
0870990	Egyéb (2)	
0900000	CUKORTERMŐ NÖVÉNYEK	0,01 *
0900010	Cukorrépagyökér	
0900020	Cukornád	
0900030	Cikóriagyökér	
0900990	Egyéb (2)	
1000000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – SZÁRAZFÖLDI ÁLLATOK	
1010000	Áruk a következő állatokból	
1011000	a) sertés	
1011010	Izom	0,02 *
1011020	Zsír	0,1 *

(1)	(2)	(3)
1011030	Máj	0,05 *
1011040	Vese	0,05 *
1011050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1011990	Egyéb (2)	0,1 *
1012000	b) szarvasmarha	
1012010	Izom	0,02 *
1012020	Zsír	0,1 *
1012030	Máj	0,05 *
1012040	Vese	0,05 *
1012050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1012990	Egyéb (2)	0,1 *
1013000	c) juh	
1013010	Izom	0,02 *
1013020	Zsír	0,1 *
1013030	Máj	0,05 *
1013040	Vese	0,05 *
1013050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1013990	Egyéb (2)	0,1 *
1014000	d) kecske	
1014010	Izom	0,02 *
1014020	Zsír	0,1 *
1014030	Máj	0,05 *
1014040	Vese	0,05 *
1014050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1014990	Egyéb (2)	0,1 *

(1)	(2)	(3)
1015000	e) lófélék	
1015010	Izom	0,02 *
1015020	Zsír	0,1 *
1015030	Máj	0,05 *
1015040	Vese	0,05 *
1015050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1015990	Egyéb (2)	0,1 *
1016000	f) baromfi	
1016010	Izom	0,02 *
1016020	Zsír	0,1 *
1016030	Máj	0,05 *
1016040	Vese	0,05 *
1016050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1016990	Egyéb (2)	0,1 *
1017000	g) egyéb szárazföldi haszonállatok	
1017010	Izom	0,02 *
1017020	Zsír	0,1 *
1017030	Máj	0,05 *
1017040	Vese	0,05 *
1017050	Ehető belsőség (a máj és a vese kivételével)	0,05 *
1017990	Egyéb (2)	0,1 *
1020000	Tej	0,02 *
1020010	Szarvasmarha	
1020020	Juh	
1020030	Kecske	
1020040	Ló	
1020990	Egyéb (2)	

(1)	(2)	(3)
1030000	Madártojás	0,01 *
1030010	Csirke	
1030020	Kacsa	
1030030	Liba	
1030040	Fürj	
1030990	Egyéb (2)	
1040000	Méz és egyéb méhészeti termékek (7)	0,05 *
1050000	Kétlábúak és hüllők	0,01 *
1060000	Szárazföldi gerinctelen állatok	0,01 *
1070000	Vadon élő szárazföldi gerincesek	0,01 *
1100000	ÁLLATI EREDETŰ TERMÉKEK – HALAK, HALTERMÉKEK ÉS EGYÉB TENGERI ÉS ÉDESVÍZI ÉLELMISZERIPARI TERMÉKEK (8)	
1200000	KIZÁRÓLAG ÁLLATI TAKARMÁNY-ELŐÁLLÍTÁSBAN HASZNÁLT NÖVÉNYI TERMÉKEK VAGY EZEK RÉSZEI (8)	
1300000	FELDOLGOZOTT ÉLELMISZEREK (9)	

* Az analitikai kimutathatóság alsó határát mutatja.

(2) Azon növényi és állati eredetű termékek teljes listája, amelyekre MRL-ek vonatkoznak, az I. mellékletben található.

Novaluron (alkotó izomerek, összesen) (F)

(F) = zsírban oldódó”

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/467 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE**(2023. március 3.)****az oltalom alatt álló eredetmegjelölések és földrajzi jelzések nyilvántartásába bejegyzett egyik elnevezés termék-leírását érintő nem kisebb jelentőségű módosítások jóváhagyásáról („Prosciutto di San Daniele” [OEM])**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a mezőgazdasági termékek és az élelmiszerek minőségrendszereiről szóló, 2012. november 21-i 1151/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 52. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1151/2012/EU rendelet 53. cikke (1) bekezdésének első albekezdésével összhangban a Bizottság megvizsgálta Olaszország kérelmét, amely az 1107/96/EK bizottsági rendelet ⁽²⁾ alapján bejegyzett „Prosciutto di San Daniele” oltalom alatt álló eredetmegjelöléshez kapcsolódó termék-leírás módosításának jóváhagyására irányul.
- (2) A szóban forgó módosítás az 1151/2012/EU rendelet 53. cikkének (2) bekezdése értelmében nem tekinthető kisebb jelentőségűnek, ezért a Bizottság a módosítás iránti kérelmet az említett rendelet 50. cikke (2) bekezdésének a) pontja alapján közzétette az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* ⁽³⁾.
- (3) 2022. június 21-én a Bizottsághoz felszólalás és indokolással ellátott kifogásolási nyilatkozat érkezett egy, az Egyesült Királyságban letelepedett jogi személytől.
- (4) A felszólaló azt állította, hogy a javasolt módosítások ellentétesek az 1151/2012/EU rendelet 5. cikkének (1) bekezdésével és 7. cikkének (1) bekezdésével, mivel túlzott és indokolatlan korlátozásokat vezetnének be a nyersanyagokra vonatkozóan, és jóváhagyásuk egyenlőtlen bánásmódot eredményezne az olasz termelők javára más gazdasági szereplőkkel szemben. A kifogás elfogadhatónak bizonyult. Következésképpen a Bizottság 2022. augusztus 24-én kelt levelében felkérte Olaszországot és a felszólalót, hogy egy esetleges megállapodás elérése érdekében kezdjenek megfelelő konzultációkat.
- (5) A konzultációkat követően megállapodás született Olaszország és a felszólaló között, amiről 2022. november 21-én levélben közöltek a Bizottsággal. Ennek eredményeként a felszólaló visszavonta a kifogást, és egyetértett azzal, hogy nincs szükség változtatásokra a „Prosciutto di San Daniele” oltalom alatt álló eredetmegjelöléshez kapcsolódó termék-leírás javasolt módosításait illetően.
- (6) A Bizottsághoz 2022. június 23-án felszólalás érkezett Hollandiától, amelyet 2022. augusztus 25-én indokolással ellátott kifogásolási nyilatkozat követett. Az 1151/2012/EU rendelet 51. cikke (2) bekezdésének megfelelően a felszólalást két hónapon belül indokolással ellátott kifogásolási nyilatkozatnak kell követnie. A jelen ügyben Hollandia indokolással ellátott kifogásolási nyilatkozatát nem küldték meg az előírt határidőn belül. Ezért Hollandia felszólalása elfogadhatatlannak minősül.
- (7) A fentiek figyelembevételével a Bizottság úgy ítéli meg, hogy a „Prosciutto di San Daniele” oltalom alatt álló eredetmegjelöléshez kapcsolódó termék-leírás módosítását indokolt jóváhagyni,

⁽¹⁾ HL L 343., 2012.12.14., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 1107/96/EK rendelete (1996. június 12.) a 2081/92/EGK tanácsi rendelet 17. cikkében megállapított eljárás szerint a földrajzi jelzések és eredetmegjelölések bejegyzéséről (HL L 148., 1996.6.21., 1. o.).

⁽³⁾ HL C 139., 2022.3.29., 10. o.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A „Prosciutto di San Daniele” (OEM) elnevezéshez kapcsolódó termékleírásnak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett módosítása jóváhagyásra kerül.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 3-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

HATÁROZATOK

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/468 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA

(2022. november 25.)

a 2007/116/EK határozatnak egy további, 116-tal kezdődő, fenntartott hívószám bevezetése tekintetében történő módosításáról

(az értesítés a C(2022) 8407. számú dokumentummal történt)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az Európai Elektronikus Hírközlési Kódex létrehozásáról szóló, 2018. december 11-i (EU) 2018/1972 európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 93. cikke (8) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 2007/116/EK bizottsági határozat ⁽²⁾ eljárást határoz meg a nemzeti számok harmonizált közérdekű szolgáltatások részére történő fenntartására vonatkozóan. Az említett határozat melléklete felsorolja az ebbe a számsíkba tartozó számokat és az egyes számokhoz rendelt szolgáltatásokat.
- (2) A Bizottság egy új szolgáltatást – a nők elleni erőszak áldozatai számára létrehozott segélyvonalat – azonosított olyan közérdekű szolgáltatásként, amely esetében kedvező lehet a harmonizált szám biztosítása. Ezen okok miatt a 2007/116/EK határozat mellékletét egy további fenntartott hívószám, a 116 016 bevezetésével módosítani kell.
- (3) A 2007/116/EK határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (4) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Hírközlési Bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 2007/116/EK határozat melléklete helyébe e határozat melléklete lép.

2. cikk

A tagállamok megtesznek minden szükséges intézkedést annak biztosítására, hogy 2023. április 30-tól az illetékes nemzeti szabályozó hatóság kioszthassa a harmonizált közérdekű szolgáltatások számára fenntartott számok mellékletben szereplő jegyzékéhez hozzáadott számot.

3. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

⁽¹⁾ HL L 321., 2018.12.17., 36. o.

⁽²⁾ A Bizottság 2007/116/EK határozata (2007. február 15.) a 116-os nemzeti számsík harmonizált közérdekű szolgáltatások harmonizált számai részére történő fenntartásáról (HL L 49., 2007.2.17., 30. o.).

Kelt Brüsszelben, 2022. november 25-én.

a Bizottság részéről
Helena DALLI
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

Harmonizált közérdekű szolgáltatások számára fenntartott számok

Szám	Szolgáltatás, amely számára a számot fenntartották	A szám használatának specifikus feltételei
116 000	<p><i>A szolgáltatás megnevezése:</i> Eltűnt gyermekek felkutatására fenntartott forróvonal</p> <p><i>Leírás:</i> A szolgálat a) fogadja az eltűnt gyermekekkel kapcsolatos hívásokat és közvetíti azokat a rendőrség felé; b) útmutatást és támogatást nyújt az eltűnt gyermek gondviselői számára; c) segíti a nyomozást.</p>	Folyamatosan (azaz a nap 24 órájában, a hét minden napján, az ország egész területén) rendelkezésre álló szolgáltatás.
116 006	<p><i>A szolgáltatás megnevezése:</i> Segélyvonal bűncselekmények sértettjei számára</p> <p><i>Leírás:</i> A szolgálat bűncselekmények sértettjeinek nyújt lelki támogatást, tájékoztatja őket jogaikról és jogaik érvényesítésének módjairól, valamint a megfelelő szervezetekhez irányítja őket. Tájékoztatást nyújt különösen a) a helyi rendőrségi és büntetőbírói eljárásokról; valamint b) a kártérítési lehetőségekről és biztosítási kérdésekről. Egyéb olyan források felkutatásában is segítséget nyújt az arra rászoruló sértetteknek, ahonnan segítséget kaphatnak.</p>	Amennyiben a szolgáltatás nem folyamatos (azaz nem érhető el a nap 24 órájában, a hét minden napján, az ország egész területéről), a szolgáltatónak gondoskodnia kell a rendelkezésre állásra vonatkozó információk közzétételéről és könnyű hozzáférhetőségéről, hogy a szolgáltatáson kívüli időszakokban betelefonálók maradéktalan tájékoztatást kapjanak a kapcsolatfelvétel legközelebbi lehetséges időpontjáról.
116 016	<p><i>A szolgáltatás megnevezése:</i> Segélyvonal a nők elleni erőszak áldozatai számára</p> <p><i>Leírás:</i> A szolgálat lehetővé teszi a nők elleni erőszak áldozatai számára, hogy segítséget és támogatást kérjenek, tájékoztatja őket jogaikról és jogaik érvényesítésének módjairól, valamint a megfelelő szervezetekhez irányítja őket.</p>	Amennyiben a szolgáltatás nem folyamatos (azaz nem érhető el a nap 24 órájában, a hét minden napján, az ország egész területéről), a szolgáltatónak gondoskodnia kell a rendelkezésre állásra vonatkozó információk közzétételéről és könnyű hozzáférhetőségéről, hogy a szolgáltatáson kívüli időszakokban betelefonálók maradéktalan tájékoztatást kapjanak a kapcsolatfelvétel legközelebbi lehetséges időpontjáról.
116 111	<p><i>A szolgáltatás megnevezése:</i> Gyermekek segélyvonala</p> <p><i>Leírás:</i> A szolgáltatás a gondozásra és védelemre szoruló gyermekek számára nyújt segítséget, elirányítja őket a megfelelő szolgálatokhoz és segélyforrásokhoz; lehetőséget nyújt számukra az őket foglalkoztató aggodalmak kifejezésére, az őket közvetlenül érintő ügyekről való beszélgetésre és arra, hogy vészhelyzetben kapcsolatba tudjanak lépni valakivel.</p>	Amennyiben a szolgáltatás nem folyamatos (azaz nem érhető el a nap 24 órájában, a hét minden napján, az ország egész területéről), a szolgáltatónak gondoskodnia kell a rendelkezésre állásra vonatkozó információk közzétételéről és könnyű hozzáférhetőségéről, hogy a szolgáltatáson kívüli időszakokban betelefonálók maradéktalan tájékoztatást kapjanak a kapcsolatfelvétel legközelebbi lehetséges időpontjáról.
116 117	<p><i>A szolgáltatás megnevezése:</i> Nem sürgősségi orvosi ügyeleti segélyvonal</p> <p><i>Leírás:</i> A szolgálat a megfelelő egészségügyi szakellátókhoz irányítja azokat a hívókat, akiknek állapota nem életveszélyes, de gyors orvosi ellátást igényel. A szolgáltatást elsősorban – de nem kizárólag – a hivatalos rendelési időn túl, hétvégén vagy ünnepnapokon lehet igénybe venni. A hívásokat képzett és szakmai háttérrel támogatott ügyeleti munkatárs, illetve közvetlenül orvos vagy kórházi szakorvos fogadja.</p>	Amennyiben a szolgáltatás nem folyamatos (azaz nem érhető el a nap 24 órájában, a hét minden napján, az ország egész területéről), a szolgáltatónak gondoskodnia kell a rendelkezésre állásra vonatkozó információk közzétételéről és könnyű hozzáférhetőségéről, hogy a szolgáltatáson kívüli időszakokban betelefonálók maradéktalan tájékoztatást kapjanak a kapcsolatfelvétel legközelebbi lehetséges időpontjáról.

116 123	<p><i>A szolgáltatás megnevezése:</i> Lelkisegélyvonal</p> <p><i>Leírás:</i> A szolgálatnak köszönhetően a hívó fél egy embertársával oszthatja meg problémáját, elfogadó, nem ítélkező légkörben. A szolgáltatás lelki támaszt nyújt magányos, lelki traumát átélő vagy az öngyilkosságot fontolgató hívók számára.</p>	<p>Amennyiben a szolgáltatás nem folyamatos (azaz nem érhető el a nap 24 órájában, a hét minden napján, az ország egész területéről), a szolgáltatónak gondoskodnia kell a rendelkezésre állásra vonatkozó információk közzétételéről és könnyű hozzáférhetőségéről, hogy a szolgáltatáson kívüli időszakokban betelefonálók maradéktalan tájékoztatást kapjanak a kapcsolatfelvétel legközelebbi lehetséges időpontjáról.</p>
---------	--	--

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/469 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2023. február 20.)****az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitérésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének módosításáról***(az értesítés a C(2023) 1290. számú dokumentummal történt)***(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a fertőző állatbetegségekről és egyes állategészségügyi jogi aktusok módosításáról és hatályon kívül helyezéséről szóló, 2016. március 9-i (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletre („állategészségügyi rendelet”) ⁽¹⁾ és különösen annak 259. cikke (1) bekezdése c) pontjára,

mivel:

- (1) A magas patogenitású madárinfluenza a madarak fertőző vírusos betegsége, amely jelentősen csökkentheti a baromfitartás jövedelmezőségét, zavart okozva az Unión belüli kereskedelemben és a harmadik országokba irányuló kivitelben. A magas patogenitású madárinfluenza vírusai megfertőzhetik a vándormadarakat, amelyek azután őszi és tavaszi vándorlásuk során nagy távolságokat megtéve továbbterjeszhetik ezeket a vírusokat. A magas patogenitású madárinfluenza vírusainak vadon élő madarakban való előfordulása tehát folyamatosan magában hordozza azt a veszélyt, hogy a vírusok közvetlen vagy közvetett úton eljutnak a baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó létesítményekbe. A magas patogenitású madárinfluenza kitérésakor fennáll az a veszély, hogy a kórokozó más – baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó – létesítményekre is áterjedhet.
- (2) Az (EU) 2016/429 rendelet új jogszabályi keretet hoz létre az állatra vagy emberre átvihető betegségek megelőzéséhez és leküzdéséhez. A magas patogenitású madárinfluenza az említett rendelet szerinti jegyzékbe foglalt betegség fogalm meghatározása alá és az ott megállapított betegségmegelőzési és járványvédelmi szabályok hatálya alá tartozik. Emellett az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽²⁾ kiegészíti az (EU) 2016/429 rendeletet a bizonyos jegyzékbe foglalt betegségek megelőzésére és az e betegségekkel szembeni védekezésre vonatkozó szabályok – köztük a magas patogenitású madárinfluenzára vonatkozó járványvédelmi intézkedések – tekintetében.
- (3) Az (EU) 2016/429 rendelet keretében elfogadásra került az (EU) 2021/641 bizottsági végrehajtási határozat ⁽³⁾, amely a magas patogenitású madárinfluenza kitéréseivel kapcsolatos uniós szintű vészhelyzeti intézkedéseket állapít meg.
- (4) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat úgy rendelkezik, hogy a magas patogenitású madárinfluenza megjelenését követően a tagállamok által az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletnek megfelelően kialakított védő-, felügyeleti és további, korlátozás alatt álló körzeteknek legalább a szóban forgó végrehajtási határozat mellékletében védő-, felügyeleti és további, korlátozás alatt álló körzetekként felsorolt területeket magukban kell foglalniuk.
- (5) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletét a közelmúltban az (EU) 2023/343 bizottsági végrehajtási határozat ⁽⁴⁾ módosította azt követően, hogy Csehországban, Németországban, Franciaországban, Hollandiában, Ausztriában, Lengyelországban, Romániában és Szlovákiában a magas patogenitású madárinfluenza előfordulásait észlelték baromfifnál, illetve fogságban tartott madaraknál, amit az említett mellékletnek tükröznie kell.

⁽¹⁾ HL L 84., 2016.3.31., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelete (2019. december 17.) az (EU) 2016/429 európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a bizonyos jegyzékbe foglalt betegségek megelőzésére és az e betegségekkel szembeni védekezésre vonatkozó szabályok tekintetében történő kiegészítéséről (HL L 174., 2020.6.3., 64. o.).

⁽³⁾ A Bizottság (EU) 2021/641 végrehajtási határozata (2021. április 16.) az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitérésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről (HL L 134., 2021.4.20., 166. o.).

⁽⁴⁾ A Bizottság (EU) 2023/343 végrehajtási határozata (2023. február 8.) az egyes tagállamokban a magas patogenitású madárinfluenza kitérésével kapcsolatban alkalmazandó vészhelyzeti intézkedésekről szóló (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének módosításáról (HL L 48., 2023.2.16., 26. o.).

- (6) Az (EU) 2023/343 végrehajtási határozat elfogadása óta Németország, Franciaország, Magyarország és Lengyelország arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy a németországi Alsó-Szászország és Tübingia tartomány, a franciaországi Bretagne és Normandia közigazgatási régió, a magyarországi Bács-Kiskun és Hajdú-Bihar vármegye, valamint a lengyelországi Łódźi, Lubusi, Warmia-mazúriai és Nyugat-pomerániai vajdaság területén baromfit vagy fogságban tartott madarakat tartó létesítményekben a magas patogenitású madárinfluenza új kitérőit észlelte.
- (7) Ezenfelül Spanyolország arról értesítette a Bizottságot, hogy Lleida megye baromfitartó létesítményeiben a magas patogenitású madárinfluenza kitérését észlelte.
- (8) Németország, Spanyolország, Franciaország, Magyarország és Lengyelország illetékes hatóságai meghozták az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletben előírt szükséges járványvédelmi intézkedéseket, beleértve az e kitérők körüli védő- és felügyeleti körzetek létrehozását.
- (9) Emellett Franciaország illetékes hatóságai úgy határoztak, hogy az e tagállamban észlelt kitérők miatt létrehozott védő- és felügyeleti körzeteken felül további, korlátozás alatt álló körzeteket hoznak létre.
- (10) A Bizottság az érintett tagállamokkal együttműködve megvizsgálta a Németország, Spanyolország, Franciaország, Magyarország és Lengyelország által hozott járványvédelmi intézkedéseket, és meggyőződött arról, hogy az említett tagállamok illetékes hatóságai által Németországban, Spanyolországban, Franciaországban, Magyarországon és Lengyelországban létrehozott védő- és felügyeleti körzetek határai elegendő távolságra vannak azoktól a létesítményektől, amelyekben megerősítésre kerültek a magas patogenitású madárinfluenza kitérésai.
- (11) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletében jelenleg nem szerepelnek Spanyolország tekintetében védő- és felügyeleti körzetként felsorolt területek.
- (12) Az Unión belüli kereskedelem szükségtelen megzavarásának megelőzése, valamint a harmadik országok által felállított indokolatlan kereskedelmi akadályok elkerülése érdekében – az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelettel összhangban – a Németország, Spanyolország, Franciaország, Magyarország és Lengyelország által létrehozott védő- és felügyeleti körzetek és a Franciaország által létrehozott további, korlátozás alatt álló körzetek mielőbbi, a szóban forgó tagállamokkal együttműködésben való, uniós szinten történő meghatározására van szükség.
- (13) Ezért az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletében módosítani kell a Németország, Franciaország, Magyarország és Lengyelország tekintetében felsorolt védő- és felügyeleti körzeteket, valamint a Franciaország tekintetében felsorolt további, korlátozás alatt álló körzeteket.
- (14) Továbbá az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletébe Spanyolország tekintetében védő- és felügyeleti körzeteket kell felvenni.
- (15) Ennek megfelelően az uniós szintű régiókba sorolás aktualizálásának érdekében az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletét indokolt úgy módosítani, hogy az figyelembe vegye a Németország, Spanyolország, Franciaország, Magyarország és Lengyelország illetékes hatóságai által az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendeletnek megfelelően kialakított védő- és felügyeleti körzeteket és a Franciaország által az említett rendeletnek megfelelően kialakított további, korlátozás alatt álló körzeteket, valamint az azokban alkalmazandó intézkedések időbeli hatályát.
- (16) Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (17) Tekintettel a magas patogenitású madárinfluenza terjedésével kapcsolatos uniós járványügyi helyzet sürgősségére, fontos, hogy az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat e határozattal való módosítása a lehető leghamarabb hatályba lépjen.
- (18) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

Az (EU) 2021/641 végrehajtási határozat mellékletének helyébe e határozat mellékletének szövege lép.

2. cikk

Ennek a határozatnak a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2023. február 20-án.

a Bizottság részéről
Stella KYRIAKIDES
a Bizottság tagja

MELLÉKLET

„MELLÉKLET

A. rész

Az 1. és 2. cikkben említett védőkörzetek az érintett tagállamokban*:

Tagállam: Belgium

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
BE-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipalities Moorslede, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3, 051083, lat 50, 834918.	2023.2.15.

Tagállam: Bulgária

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Region: Sofia</i>		
BG-HPAI(P)-2023-00001	The following city in the Etropole municipality: Etropole	2023.2.18.

Tagállam: Csehország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00013	Dvory nad Lužnicí (633925); Hranice u Nových Hradů (647888); Obora u Vyšného (788864); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060); Byňov (706191) – severovýchodní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území; Vyšné (88872) – severní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.	2023.2.20.
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00012	Lány (679046); Vašírov (679062); Rynholec (744671); Honice (755559); Stochov (755567); Tuchlovice (771317).	2023.2.16.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Plzeň Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00014	Bor u Tachova (607304); Jadruž (778702); Kundračice u Přimdy (778711); Souměř (756351); Stráž u Tachova (756369); Vysočany u Boru (607398).	2023.2.22.
<i>Moravian-Silesian Region</i>		
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	Hrozová (648558), Rusín (743682).	2023.2.20.

Tagállam: Németország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
BAYERN		
DE-HPAI(P)-2023-00006	Landkreis Schwandorf Stadt Nittenau Ortsteile: Kaspeltshub, Nerping, Ottischhof Markt Bruck i.d.OPf. Ortsteile: Hinterthürn, Hofing, Hofinger Mühle (Schöngras), Vorderthürn, Kölbldorf, Schöngras b. Bruck i.d.OPf. Gemeinde Bodenwöhr Ortsteil: Sankt Kolomankapelle	2023.2.20.
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	Landkreis Lahn-Dill 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen Teile der Gemeinde Hüttenberg	2023.2.17.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	Landkreis Gießen: 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Gießen, Linden und Langgöns	2023.2.17.
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00120	Landkreis Harburg 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Rosengarten und Seevetal.	2023.3.5.
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2023-00008	Landkreis Börde 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/52.36126468234563, Betroffen ist die Verbandsgemeinde Flechtingen mit den Ortschaften Wieglitz und Ellersell und der Einheitsgemeinde Haldensleben mit der Ortschaft Uthmöden	2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
THÜRINGEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00117	Landkreis Eichsfeld Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Niederorschel, Rüdingershagen, Kleinbartloff, Hausen sowie die Gemeinde Gernrode	2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	Landkreis Schmalkalden-Meiningen Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Geba, Gerthausen, Helmershausen, Wohlmuthausen	2023.2.15.

Tagállam: Spanyolország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
ES-HPAI(P)-2023-00001	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	2023.3.1.

Tagállam: Franciaország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00035 FR-HPAI(P)-2023-00036 FR-HPAI(P)-2023-00037 FR-HPAI(P)-2023-00038 FR-HPAI(P)-2023-00039 FR-HPAI(P)-2023-00040 FR-HPAI(P)-2023-00045 FR-HPAI(P)-2023-00046 FR-HPAI(P)-2023-00047	SAINT CONNAN KERPERT PLÉSIDY SAINT-GILLES-PLIGEAUX SEVEN-LÉHART BOQUEHO LANDRODEC LA HARMOYE LANFAINS LE FOEIL LE VIEUX BOURG SAINT ADRIEN SAINT BIHY SAINT FIACRE SAINT GILDAS SAINT GILLES PLIGEAUX SAINT PEVER	2023.3.5.
<i>Département: Creuse (23)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00005	FLAYAT	2023.2.15.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Département: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01605 FR-HPAI(P)-2022-01612 FR-HPAI(P)-2023-00008 FR-HPAI(P)-2023-00012 FR-HPAI(P)-2023-00013 FR-HPAI(P)-2023-00023 FR-HPAI(P)-2023-00024 FR-HPAI(P)-2023-00025 FR-HPAI(P)-2023-00026 FR-HPAI(P)-2023-00027 FR-HPAI(P)-2023-00032	AIGNAN BEAUMARCHES BOUZON-GELLENAVE COULOUME-MONDEBAT FUSTEROUAU IZOTGES LASSERADE LOUSSOUS-DEBAT POUYDRAGUIN SABAZAN TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC BASCOUS CAMPAGNE D'ARMAGNAC CAUPENNE D'ARMAGNAC COURENSAN EAUZE ESPAS LANNEPAX LAUJUZAN MANCIET MAUPAS MONLEZUN D'ARMAGNAC MORMES PANJAS PERCHEDE RAMOUZENS REANS	2023.2.15.
<i>Département: Loiret (45)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00048	TAVERS	2023.2.16.
<i>Département: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01457 FR-HPAI(P)-2022-01471 FR-HPAI(P)-2022-01472 FR-HPAI(P)-2022-01483 FR-HPAI(P)-2022-01485 FR-HPAI(P)-2022-01486 FR-HPAI(P)-2022-01487 FR-HPAI(P)-2022-01489 FR-HPAI(P)-2022-01496 FR-HPAI(P)-2022-01498 FR-HPAI(P)-2022-01506 FR-HPAI(P)-2022-01511 FR-HPAI(P)-2022-01512 FR-HPAI(P)-2022-01516 FR-HPAI(P)-2022-01518 FR-HPAI(P)-2022-01519 FR-HPAI(P)-2022-01524 FR-HPAI(P)-2022-01458 FR-HPAI(P)-2022-01467 FR-HPAI(P)-2022-01535 FR-HPAI(P)-2022-01545 FR-HPAI(P)-2022-01547 FR-HPAI(P)-2022-01549	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevineière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges Torfou LES CERQUEUX YZERNAY SEVREMOINE	2023.2.14.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
FR-HPAI(P)-2022-01548 FR-HPAI(P)-2022-01564 FR-HPAI(P)-2022-01571 FR-HPAI(P)-2022-01573 FR-HPAI(P)-2022-01578 FR-HPAI(P)-2022-01579 FR-HPAI(P)-2022-01580 FR-HPAI(P)-2022-01586 FR-HPAI(P)-2022-01594 FR-HPAI(P)-2022-01603 FR-HPAI(P)-2023-00016 FR-HPAI(P)-2023-00022		
FR-HPAI(P)-2023-00029	ANGRIE CHALLAIN LA POTHERIE LOIRE	2023.2.15.
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00062	LA CHAPELLE-MONTLIGEON COURGEON LOISAIL SAINT-MARD-DE-RÉNO	2023.2.27.
<i>Département: Deux – Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01411 FR-HPAI(P)-2022-01415 FR-HPAI(P)-2022-01414 FR-HPAI(P)-2022-01417 FR-HPAI(P)-2022-01430 FR-HPAI(P)-2022-01436 FR-HPAI(P)-2022-01428 FR-HPAI(P)-2022-01447 FR-HPAI(P)-2022-01448 FR-HPAI(P)-2022-01449 FR-HPAI(P)-2022-01477 FR-HPAI(P)-2022-01450 FR-HPAI(P)-2022-01475 FR-HPAI(P)-2022-01474 FR-HPAI(P)-2022-01482 FR-HPAI(P)-2022-01484 FR-HPAI(P)-2022-01473 FR-HPAI(P)-2022-01502 FR-HPAI(P)-2022-01504 FR-HPAI(P)-2022-01515 FR-HPAI(P)-2022-01499 FR-HPAI(P)-2022-01521 FR-HPAI(P)-2022-01522 FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01569 FR-HPAI(P)-2022-01587 FR-HPAI(P)-2022-01588	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
FR-HPAI(P)-2022-01617	LAGEON VIENNAI	2023.3.6.
FR-HPAI(P)-2023-00019	BOUGON PAMPROUX SALLES SOUDAN	2023.3.6.
<i>Département: Tarn-et-Garonne (82)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00064	CAZES MONDENARD DURFORT LACAPELETTE LAUZERTE SAINT AMANS DE PELLAGAL	2023.2.23.
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01523	GROSBREUIL CHÂTEAU D'OLONNE SAINTE FOY LE GIROUARD GROSBREUIL TALMONT SAINT HILAIRE LES ACHARDS SAINT MATHURIN SAINTE FLAIVE DES LOUPS	2023.2.14.
FR-HPAI(P)-2022-01526	AUIGNY LES CLOUZEUX BEAULIEU SOUS LA ROCHE LANDERONDE LA ROCHE SUR YON VENANSULT	2023.2.14.
FR-HPAI(P)-2022-01465 FR-HPAI(P)-2022-01468 FR-HPAI(P)-2022-01439 FR-HPAI(P)-2022-01453	CHALLANS LE PERRIER SALLERTAIN SOULLANS APPREMONT COMMEQUIERS LA CHAPELLE PALLAU SAINT PAUL MONT PENIT SAINT CHRISTOPHE DU LIGNERON	2023.2.14.
FR-HPAI(P)-2022-01536	LES LUCS SUR BOULOGNE MONTREVERD ROCHESERVIERE SAINT PHILBERT DE BOUAINE	2023.2.14.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
FR-HPAI(P)-2022-01424 FR-HPAI(P)-2022-01426 FR-HPAI(P)-2022-01438 FR-HPAI(P)-2022-01440 FR-HPAI(P)-2022-01441 FR-HPAI(P)-2022-01442 FR-HPAI(P)-2022-01446 FR-HPAI(P)-2022-01451 FR-HPAI(P)-2022-01454 FR-HPAI(P)-2022-01455 FR-HPAI(P)-2022-01456 FR-HPAI(P)-2022-01459 FR-HPAI(P)-2022-01460 FR-HPAI(P)-2022-01461 FR-HPAI(P)-2022-01462 FR-HPAI(P)-2022-01463 FR-HPAI(P)-2022-01464 FR-HPAI(P)-2022-01469 FR-HPAI(P)-2022-01470 FR-HPAI(P)-2022-01478 FR-HPAI(P)-2022-01479 FR-HPAI(P)-2022-01488 FR-HPAI(P)-2022-01490 FR-HPAI(P)-2022-01491 FR-HPAI(P)-2022-01493 FR-HPAI(P)-2022-01494 FR-HPAI(P)-2022-01495 FR-HPAI(P)-2022-01500 FR-HPAI(P)-2022-01503 FR-HPAI(P)-2022-01507 FR-HPAI(P)-2022-01508 FR-HPAI(P)-2022-01509 FR-HPAI(P)-2022-01510 FR-HPAI(P)-2022-01513 FR-HPAI(P)-2022-01514 FR-HPAI(P)-2022-01520 FR-HPAI(P)-2022-01525 FR-HPAI(P)-2022-01527 FR-HPAI(P)-2022-01528 FR-HPAI(P)-2022-01529 FR-HPAI(P)-2022-01530 FR-HPAI(P)-2022-01531 FR-HPAI(P)-2022-01533 FR-HPAI(P)-2022-01537 FR-HPAI(P)-2022-01539 FR-HPAI(P)-2022-01540 FR-HPAI(P)-2022-01542 FR-HPAI(P)-2022-01543 FR-HPAI(P)-2022-01546 FR-HPAI(P)-2022-01551 FR-HPAI(P)-2022-01552 FR-HPAI(P)-2022-01553 FR-HPAI(P)-2022-01555 FR-HPAI(P)-2022-01556 FR-HPAI(P)-2022-01557 FR-HPAI(P)-2022-01560 FR-HPAI(P)-2022-01561 FR-HPAI(P)-2022-01562	ANTIGNY BAZOGES EN PAILLERS BAZOGES EN PAREDS BEAUREPAIRE BOUFFERE BOURNEZEAU CHANTONNAY CHANVERRIE CHAVAGNES EN PAILLERS CHAVAGNES LES REDOUX CHEFFOIS FOUGERE LA BOISSIERE DE MONT TAIGU LA BRUFFIERE LA CAILLIERE SAINT HILAIRE LA CHATAIGNERAIE LA GUYONNIERE LA JAUDONNIERE LA MEILLERAIE TILLAY LA TARDIERE LE BOUPERE LES EPESES LES HERBIERS LES LANDES GENUSSON MENOMBLET MONSIREIGNE MONTAIGU MONTOURNAIS MORTAGNE SUR SEVRE MOUCHAMPS MOUILLERON SAINT GERMAIN POUZAUGES REAUMUR ROCHETREJOUX SAINT AUBIN DES ORMEAUX SAINT CYR DES GATS SAINT GEORGES DE MONTAIGU SAINT GERMAIN DE PRINCAY SAINT HILAIRE DE LOULAY SAINT HILAIRE LE VOUHIS SAINT LAURENT SUR SEVRE SAINT MALO DU BOIS SAINT MARS LA REORTHE SAINT MARTIN DES NOYERS SAINT MARTINS DES TILLEULS SAINT LMAURICE LE GIRARD SAINT MESMIN SAINT PAUL EN PAREDS SAINT PIERRE DU CHEMIN SAINT PROUANT SAINT SULPICE EN PAREDS SAINT VINCENT STERLANGES SAINTE CECILE SEVREMONT SIGOURNAIS TALLUD SAINTE GEMME THOUARSAIS BOUILDROUX TIFFAUGES	2023.2.14.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
FR-HPAI(P)-2022-01563 FR-HPAI(P)-2022-01565 FR-HPAI(P)-2022-01566 FR-HPAI(P)-2022-01567 FR-HPAI(P)-2022-01568 FR-HPAI(P)-2022-01570 FR-HPAI(P)-2022-01572 FR-HPAI(P)-2022-01574 FR-HPAI(P)-2022-01575 FR-HPAI(P)-2022-01576 FR-HPAI(P)-2022-01577 FR-HPAI(P)-2022-01583 FR-HPAI(P)-2022-01585 FR-HPAI(P)-2022-01589 FR-HPAI(P)-2022-01590 FR-HPAI(P)-2022-01593 FR-HPAI(P)-2022-01595 FR-HPAI(P)-2022-01596 FR-HPAI(P)-2022-01599 FR-HPAI(P)-2022-01600 FR-HPAI(P)-2022-01601 FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01607 FR-HPAI(P)-2022-01608 FR-HPAI(P)-2022-01610 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2022-01613 FR-HPAI(P)-2022-01614 FR-HPAI(P)-2022-01615 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2022-01620 FR-HPAI(P)-2023-00002 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004 FR-HPAI(P)-2023-00005 FR-HPAI(P)-2023-00006	VENDRENNES	
FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2023-00011	L'HERMENAULT MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE SAINT CYR DES GATS SAINT MARTIN DES FONTAINES SAINT VALERIEN est de la D52, D14 puis D99 POUILLE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET THIRE	2023.2.14.
FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004	LA GARNACHE FROIDFOND FALLERON GRAND'LANDES	2023.2.14.

Tagállam: Magyarország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Bács-Kiskun vármegye</i>		
HU-HPAI(P)-2023-00005	Kiskunmajsa és Szank települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.3.7.
<i>Hajdú-Bihar vármegye</i>		
HU-HPAI(P)-2023-00004	Debrecen és Hajdúböszörmény települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe	2023.3.3.

Tagállam: Hollandia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>Provincie Gelderland</i>		
NL-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipality Nijkerk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long/5.62 lat 52.21	2023.2.17.

Tagállam: Ausztria

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
AT-HPAI(P)-2023-00002	Steiermark: im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Hainsdorf, Matzelsdorf, Hütt, Labuttendorf und St. Nikolai ob Draßling und im Bezirk Südsteiermark die Katastralgemeinden Landorf, Mettersdorf, Rannersdorf und Rohrbach	2023.2.16.
AT-HPAI(P)-2023-00003	Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Adenberg, Mitternberg und Schwand im Innkreis	2023.2.24.

Tagállam: Lengyelország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	W województwie opolskim w powiecie głubczyckim w gminie Głubczyce: Równe, Dobieszów, Osiedle Żopowy, Gołuszowice, Gadzowice.	2023.2.16.
PL-HPAI(P)-2023-00038 PL-HPAI(P)-2023-00039	W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień; 2. W gminie Koźminek: Bogdanów, Józefina, Koźminek, Nowy Nakwasin, Osuchów, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Nakwasin; 3. W gminie Opatówek: Borów, Dębe-Kolonia, Frankowizna, Janików, Kobierno, Modła, Rajsko, Rozdzały, Sierzchów, Słoneczna, Szulec, Tłokinia Wielka, Warszaw, Zmysłanka; 4. W gminie Żelazków: Dębe.	2023.2.15.
PL-HPAI(P)-2023-00040 PL-HPAI(P)-2023-00051 PL-HPAI(P)-2023-00052 PL-HPAI(P)-2023-00055 PL-HPAI(P)-2023-00061	W województwie warmińsko -mazurskim: 1. W gminie Lidzbark: Kiełpiny, Tarczyny, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk; 2. W gminie Rybno: Grądy, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo; w powiecie działdowskim. 1. W gminie Grodziczno: Mroczenko, Mroczo, Rynek, Trzcín, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczo i Dębien, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo; 2. W gminie Kurzętnik: Bratuszewo, Kamionka, Kąciki, Krzemieniewo, Kurzętnik, Lipowiec, Małe Bałówki, Nielbark, Sugajenko, Tomaszewo, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra; 3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Gwiżdżiny, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice w powiecie nowomiejskim W województwie kujawsko-pomorskim: 1. W gminie Zbiczno: w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na wschód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica w powiecie brodnickim.	2023.3.8.
PL-HPAI(P)-2023-00041 PL-HPAI(P)-2023-00056 PL-HPAI(P)-2023-00057 PL-HPAI(P)-2023-00060	W województwie lubuskim część gminy Lubiszyn w powiecie gorzowskim. W województwie zachodniopomorskim część gminy Nowogródek Pomorski w powiecie mysliborskim zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.78399/14.95960, 52.78589/14.94661, 52.81904/15.03863, 52.81641/15.00399	2023.3.10.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00053	W województwie lubuskim w powiecie gorzowskim w gminie Deszczno: Maszewo, Białobłocie, Dzierśławice, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Orzelec, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie.	2023.3.7.
PL-HPAI(P)-2023-00054	W województwie łódzkim: 1. Część gminy Maków, część gminy Lipce Reymontowskie w powiecie skierniewickim. 1. Część gminy Łyszkowice w powiecie łowickim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.96132/19.96614	2023.3.5.
PL-HPAI(P)-2023-00058	W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim: 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Czetowice, Bielów, Osiecznica, Łochowice od granicy administracyjnej miejscowości Bielów w kierunku północno-wschodnim przecinając ul. Widokową, następnie wzdłuż ul. Polnej i dalej ul. Płazową w kierunku północnym do granicy administracyjnej miejscowości Struga. 2. W gminie Bytnica: Struga – zachodnia część miejscowości na południowy zachód od cieku wodnego przechodzącego przez tę miejscowość, Budachów. 3. W gminie Maszewo: Skórzyn Skórzyn (na południe od drogi gminnej łączącej miejscowości Skórzyn i Budachów).	2023.3.7.
PL-HPAI(P)-2023-00059	W województwie zachodniopomorskim: 1. Część gminy Gryfino: Borzym, Dołgie, Sobiemyśl, Skrzynice, Sobieradz, Chwarstnica, Osuch, Mielenko Gryfińskie, Pniewa, 2. Część gminy Banie: Różnowo w powiecie gryfińskim.	2023.3.7.

Tagállam: Románia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
<i>County: Braşov</i>		
RO-HPAI(P)-2023-00001 RO-HPAI(P)-2023-00002 RO-HPAI(P)-2023-00003	Codlea – Municipiul Codlea	2023.2.25.

Tagállam: Szlovákia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
SK-HPAI(P)-2023-00002	<i>Galanta district:</i> – municipality Jánovce – Lúčny Dvor (part of the municipality Pusté Úľany)	2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 39. cikkének megfelelően
SK-HPAI(P)-2023-00003	Levice district: – the municipality of Ipeľské Uľany Veľký Krtíš district: – the municipality of Kleňany	2023.2.22.

B. rész

Az 1. és 3. cikkben említett felügyeleti körzetek az érintett tagállamokban*:

Tagállam: Belgium

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
BE-HPAI(P)-2023-00002	Those parts of the municipalities Heuvelland, Ieper, Komen-Waasten, Langemark-Poelkapelle, Ledegem, Menen, Mesen, Moorslede, Wervik, Wevelgem and Zonnebeke, extending beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,00121, lat 50,81014.	2023.2.18.
	Those parts of the municipalities Ieper, Komen-Waasten, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,00121, lat 50,81014.	2023.2.10. – 2023.2.18.
BE-HPAI(P)-2023-00003	Those parts of the municipalities Heuvelland, Ieper, Komen-Waasten, Langemark-Poelkapelle, Ledegem, Menen, Moorslede, Roeselare, Staden, Wervik, Wevelgem and Zonnebeke, extending beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,051083, lat 50,834918.	2023.2.24.
	Those parts of the municipalities Moorslede, Wervik and Zonnebeke contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 3,051083, lat 50,834918.	2023.2.16. – 2023.2.24.

Tagállam: Bulgária

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Region: Sofia-region</i>		
BG-HPAI(P)-2023-00001	The following city in the Etropole municipality: Etropole	2023.2.19. – 2023.2.27.
	The following villages in the Etropole municipality: Laga, Lopyan, Ribaritsa, Yamna, Boykovets	2023.2.27.
	The following city in the Pravets municipality: Pravets	

Tagállam: Csehország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>South Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00013	<p>Cep (617466); České Velenice (622711); Halámky (636827); Lipnice u Kojákovíc (667790); Šalmanovice (761940); Krabonůš (705730); Nová Ves nad Lužnicí (705756); Nakolice (706248); Nové Hradý (706256); Štiptovň (706264); Údolí u Nových Hradů (706272); Veverí u Nových Hradů (706281); Buková u Nových Hradů (794511); Těšínov (766771); Nová Ves u Klikova (798614); Rapšach (739375); Bor (607266); Klikov (666262); Suchdol nad Lužnicí (759147); Tušř (771937);</p> <p>Byňov (706191) – jhozápadní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území;</p> <p>Vyšné (88872) – jižní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.</p>	2023.3.1.
	<p>Dvory nad Lužnicí (633925); Hranice u Nových Hradů (647888); Obora u Vyšného (788864); Hrdlořezy u Suchdola nad Lužnicí (648060);</p> <p>Byňov (706191) – severovýchodní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří směrem od severu silnice č. 154 směřující na jih a na ni navazující komunikace č. 15425 stáčeující se mezi rybníky Jakulský a Byňovský k východní hranici katastrálního území;</p> <p>Vyšné (88872) – severní část katastrálního území, přičemž hranici tvoří komunikace č. 15014 směřující od západu katastrálního území směrem k východu katastrálního území.</p>	2023.2.21. – 2023.3.1.
<i>Central Bohemian Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00009	<p>Běruničky (603112); Činěves (623920); Černá Hora u Dymokur (634239); Svídnice u Dymokur (760684); Nová Ves u Chotěšíc (653098); Dvořišř (712868); Chroustov (654248); Dubečno (666912); Kněžice u Městce Králové (666921); Osek (712876); Doubravany (670821); Košík (670839); Tuchom (670871); Bošín (676284); Křinec (676292); Nové Zámky (706841); Zábřdovice u Křince (676306); Městec Králové (693286); Vinice u Městce Králové (693308); Netřebice u Nymburka (704016); Podmoky u Městce Králové (724084); Hasina (637483); Leděčky (679771); Podlužany (742660); Podolí u Rožďalovic (742678); Rožďalovice (742686); Zámostí u Rožďalovic (742694); Senice (747441); Kamilov (750689); Sloveč (750697); Střihov (750701); Ostrov u Poděbrad (774286); Úmyslovice (774294); Velenice (777765); Vestec nad Mrlinou (781011); Vrbice u Poděbrad (785881); Pojedy (797278); Žitovlice (797286);</p> <p>Dymokury (634247) - východní část KU, jehož západní hranici tvoří železniční trař.</p>	2023.2.15.
	<p>Břístev (653063); Chotěšice (653071); Malá Strana u Chotěšíc (653080); Nouzov u Dymokur (704920); Záhornice u Městce Králové (789828);</p> <p>Dymokury (634247) - východní část KU, jehož západní hranici tvoří železniční trař</p>	2023.2.7. – 2023.2.15.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
CZ-HPAI(P)-2023-00010	<p>Bakov nad Jizerou (600831); Buda (780481); Horka u Bakova nad Jizerou (780499); Chudoplesy (654809); Malá Bělá (690023); Zvířetice (794015); Bítouchov u Mladé Boleslavi (604836); Dalešice u Bakova nad Jizerou (604844); Boseň (608271); Bradlec (608980); Ctiměřice (618055); Dalovice u Mladé Boleslavi (624578); Dlouhá Lhota u Mladé Boleslavi (626384); Bojetice (606928); Dobrovice (627470); Chloumek u Mladé Boleslavi (651371); Libichov (682799); Sýčina (761630); Týnec u Dobrovice (772267); Úherce (772780); Bechov (601501); Dolní Bousov (628735); Horní Bousov (642487); Vlčí Pole (783731); Domousnice (631001); Skyšice (745821); Hrdlořezy u Mladé Boleslavi (648051); Charvatce u Jabkenic (650641); Jabkenice (655864); Josefův Důl u Mladé Boleslavi (661503); Kněžmost (667056); Koprník (669351); Lítkovice u Kněžmostu (708771); Malobratřice (752347); Násedlnice (669369); Solec (752355); Suhrovice (667064); Úhelnice (772771); Kobylnice (667463); Horní Stakory (644137); Kosmonosy (669857); Kosořice (669989); Krnsko (674788); Řehnice (674818); Ledce u Mladé Boleslavi (679623); Lhotky u Mladé Boleslavi (681466); Voděrády u Luštěnic (689114); Bezděčín u Mladé Boleslavi (696579); Čejetice u Mladé Boleslavi (696641); Debř (696692); Chrást u Mladé Boleslavi (696587); Jemníky u Mladé Boleslavi (696455); Mladá Boleslav (696293); Podlázky (900125); Lhotice u Bosně (608297); Veselá u Mnichova Hradiště (780502); Němčice u Luštěnic (702943); Nepřevázka (703559); Nová Ves u Bakova nad Jizerou (705837); Obrubce (708798); Obruby (708801); Pěčice (718742); Petkovy (719609); Písková Lhota (720968); Přepere (734675); Rabakov (737089); Rohatsko (740411); Řitovice (745812); Semčice (747165); Strašnov (756300); Ujkovice (774103); Veselice (780812); Vinařice u Dobrovice (782297); Vinec (782327); Žerčice (796468).</p>	2023.2.16.
	<p>Březno u Mladé Boleslavi (614467); Dolánky (628239); Holé Vrchy (640905); Dolní Stakory (630195); Husí Lhota (649660); Kolomuty (668541); Nová Telib (705276); Plazy (721590); Řepov (745286); Sukorady u Mladé Boleslavi (759350); Židněves (796786).</p>	2023.2.8. – 2023.2.16.
CZ-HPAI(P)-2023-00012	<p>Běleč (601888); Braškov (609536); Bratronice u Kladna (609617); Dolní Bezděkov u Kladna (628689); Doksy u Kladna (628191); Drnek (632511); Družec (632716); Horní Bezděkov (642371); Hradečno (647250); Kačice (661678); Kamenné Žehrovice (662844); Kladno (665061); Rozdělův (664961); Ledce u Kladna (679615); Lhota u Kamenných Žehrovců (680923); Libušín (683582); Malíkovice (690961); Mšec (700231); Lodenice (686336); Mšecké Žehrovice (700240); Nové Strašecí (706744); Nový Dům (707279); Ruda u Nového Strašecí (743178); Smečno (750841); Čelechovice (619329); Svinařov u Kladna (760803); Třtice u Nového Strašecí (771171); Srby u Tuchlovic (752991); Velká Dobrá (778303); Vinařice u Kladna (782271); Zbečno (791377); Žilina (796948); Křivoklát (676390) - vyjma části obce Křivoklát; Městečko u Křivoklátu (693316) - severní část katastrálního území, tvořená hranicí od východu vodním tokem Požárský potok a dále Ryšava; Pustověty (736961) - KU Pustověty severovýchodní část katastrálního území, ohraničená na jihozápadní straně potokem Ryšava; Řevničov (745383) - západní část katastrálního území ohraničená na východě silnicí č. 2372; Sýkořice (761737) - KU Sýkořice – severní část katastrálního území jižně ohraničená silnicí č. II/201.</p>	2023.2.25.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	Lány (679046); Vašírov (679062); Rynholec (744671); Honice (755559); Stochov (755567); Tuchlovice (771317).	2023.2.17. – 2023.2.25.
<i>Moravian-Silesian Region</i>		
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	Bohušov (606618); Dolní Povelice (630021); Karlov u Bohušova (606626); Kašnice u Bohušova (606642); Nová Ves u Bohušova (606651); Dívčí Hrad (626147); Sádek u Dívčího Hradu (626155); Bučávka (684805); Horní Povelice (643858); Liptaň (684813); Piskořov (693405); Osoblaha (713295); Matějovice (692328); Nový Les (750557); Víno (750531); Koberno (750514); Městys Rudoltice (750549); Pelhřimovy (750565); Ves Rudoltice (750522); Město Albrechtice (693391) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Třemešná (770647) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Rudíkovy (770639) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Krásné Loučky (674770) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57; Krnov-Horní Předměstí (674737) - východní část katastrálního území, kdy hranici tvoří silnice č. 57.	2023.3.1.
	Hrozová (648558), Rusín (743682).	2023.2.21. – 2023.3.1.
<i>Plzeň Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00014	Babice u Holubče (641375); Bělá nad Radbuzou (601624); Bernartice u Stráže (602701); Bezděkov u Třemešného (770655); Bohuslav (678848); Boječnice (607291); Bonětice (710261); Bonětičky (710270); Borek u Tachova (602710); Borovany u Boru (607312); Čechín (601641); Čečkovice (607321); Černá Hora u Bělé nad Radbuzou (601659); Darmyšl (754731); Dehetná (602728); Doly u Boru (607339); Doubravka u Bělé nad Radbuzou (601667); Dubec (770663); Holostřevy (641308); Holubeč (641383); Jemnice u Tisové (767204); Kosov u Boru (607347); Kurojedý (677604); Labuť (678830); Lhota u Tachova (715964); Libosváry (781631); Lužná u Boru (607355); Malé Dvorce (778729); Málkov u Přimdy (736091); Málkovice (677612); Mělnice (641391); Mchov (754641); Mlýnec pod Přimdou (773816); Nové Sedliště (754650); Olešná (710288); Ostrov u Tachova (715972); Pavlíkov u Třemešného (770671); Prostiboř (733717); Přes (641405); Přimda (736112); Racov (754749); Rájov u Třískolup (771112); Skařez (641413); Skviřín (607380); Staré Sedliště (754668); Staré Sedlo u Tachova (754757); Strachovice u Bernartic (602736); Tisová u Tachova (767221); Třemešné (770680); Třískolupy pod Přimdou (771121); Újezd pod Přimdou (773824); Úšava (754676); Velké Dvorce (778737); Vidice (781657).	2023.3.3.
	Bor u Tachova (607304); Jadruž (778702); Kundratice u Přimdy (778711); Souměř (756351); Stráž u Tachova (756369); Výsočany u Boru (607398).	2023.2.23. – 2023.3.3.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Hradec Králové Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00009	Běchary (601462); Bílsko u Kopidlno (772658); Brodek (625914); Budčeves (615188); Hlušice (639923); Hlušičky (639931); Cholenice (652334); Kopidlno (669296); Křešice u Psiníc (736449); Labouň (678813); Mlýnec u Kopidlno (697371); Psinice (736457); Pševy (631825); Sekeřice (797685); Slavhostice (797693); Únětice (772682); Vršce (786608); Zliv u Libáně (793281); Židovice (796832); Žlunice (797707).	2023.2.15.
	Nečas (615196).	2023.2.7. – 2023.2.15.
CZ-HPAI(P)-2023-00011	Velké Babice (600610); Barchov (600890); Boharyně (605972); Trnava (768260); Zvíkov nad Bystřicí (793957); Hrádek u Nechanic (647322); Hvozdnice u Hradce Králové (681717); Chudeřice (654787); Káranice (663182); Klamoš (665428); Kosice (669831); Kosičky (669849); Kunčice u Nechanic (677051); Hubenice (649198); Lhota pod Libčany (681105); Libčany (681725); Želí (681733); Barchůvek (600946); Bydžovská Lhotka (693057); Měník u Nového Bydžova (693073); Mlékosrby (697311); Lubno u Nechanic (702463); Nechanice (702471); Staré Nechanice (702480); Nové Město nad Cidlinou (706396); Osice (713058); Polizy (725471); Trávník u Osic (713066); Písek u Chlumce nad Cidlinou (720917); Krásnice (746916); Praskačka (732915); Sedlice u Hradce Králové (746924); Vlčkovice u Praskačky (732931); Puchlovice (605999); Radíkovice (737763); Radostov (738450); Stará Voda (754056); Hřibsko (649023); Těchlovice u Hradce Králové (765431); Urbanice u Praskačky (732923); Zdechovice u Nového Bydžova (732893).	2023.2.19.
	Dobřenice (627747); Kratonohy (674141); Michnovka (674150); Obědovice (674168); Osičky (713091); Roudnice (741639); Surovátka (761826).	2023.2.11. – 2023.2.19.
<i>Pardubice Region</i>		
CZ-HPAI(P)-2023-00011	Břehy (613771); Bukovka (616125); Čeperka (619558); Dolany u Pardubic (628450); Chýšt (655686); Křičeň (676187); Lázně Bohdaneč (606171); Libišany (682918); Malé Výkleky (655694); Neratov (797316); Plch (721808); Podůlšany (724513); Přelovice (734641); Přepychy (734691); Rohovládova Bělá (740446); Sopřeč (752452); Staré Ždánice (754781); Stěblová (755371); Strašov (756318); Vápno u Přelouče (776955); Vlčí Habřina (783692); Voleč (784796); Vyšehněvice (788473); Žáravice (794597); Nerad (797308); Živanice (797332).	2023.2.19.
	Kasalice (664260); Kasaličky (664278); Pravy (664286); Rohoznice (740527).	2023.2.11. – 2023.2.19.

Tagállam: Dánia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
DK-HPAI(P)-2023-00001	The parts of Slagelse and Næstved municipalities beyond the area described in the protection zone and within the circle of radius 10 kilometres, centred on GPS coordinates coordinates N 55.2415; E 11.4210	2023.2.21.
	The parts of Slagelse municipality that are contained within a circle of radius 3 km, centered on GPS coordinates N 55.2415; E 11.4210	2023.2.13. – 2023.2.21.

Tagállam: Németország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően

BAYERN

DE-HPAI(P)-2023-00006	Landkreis Cham Beginnend an der Landkreisgrenze mit Schwandorf verläuft die Überwachungszone von Haus in südlicher Richtung am Waldrand westlich der Kreisstraße CHA 23. Südlich von Losenried, bis zur Bundesstraße B16, folgt der Verlauf der Kreisstraße CHA 23. Danach verläuft die Zone in westlicher Richtung, nördlich der B16. Auf Höhe einer Kompensationsfläche knickt die Zonenbegrenzung in Richtung Riedererstraße ab und folgt deren Verlauf in südwestlicher Richtung bis Dieberg. Die Überwachungszone verläuft am nördlichen Ortsrand von Dieberg. Westlich von Dieberg folgt die Gebietsgrenze dem Verlauf der Forststraße bis zum Ortsrand von Kienleiten. An der Staatstraße 2149 wird der Regen entlag der Gernerkaungsgrenze Reichenbachs überquert. Die Grenze der Überwachungszone verläuft am südlichen Ortsrand von Reichenbach bis zu Heimhofstraße. Danach erstreckt sich die Überwachungszonengrenze westlich von Heimhof bis zur Landkreisgrenze mit Schwandorf.	2023.3.1.
	Landkreis Regensburg Gemeinde Regenstauf, Ortsteile Glapfenberg, Grafenwinn, Heilinghausen, Hinterberg (bei Stefling), Hirschling bei Maxhütte, Gibacht bei Heilinghausen, Kreuth bei Nittenau, Marienthal bei Stefling am Regen, Süssenbach bei Heilinghausen	2023.3.1.
AT-HPAI(P)-2023-00003	Landkreis Rottal-Inn Gemeinden: Julbach Kirchdorf Simbach am Inn	2023.3.5.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>Landkreis Atlötting Stadt Burghausen: Beginnend an der Landesgrenze an der Bruckgasse verläuft die Grenze der Überwachungszone östlich des Stadtplatzes, des Ludwigsbergs und der Marktlerstraße auf dem Stadtgebiet Burghausen. Daran anschließend östlich der B20 bis zur Gemeindegrenze Burghausen Haiming.</p> <p>Gemeinde Haiming, Gemeinde Stammham: Innauen südlich der B12</p>	2023.3.5.
DE-HPAI(P)-2023-00006	<p>Landkreis Schwandorf Stadt Nittenau Ortsteile: Kaspeltshub, Nerping, Ottischhof Markt Bruck i.d.OPf. Ortsteile: Hinterthürn, Hofing, Hofinger Mühle (Schöngras), Vorderthürn, Kölbldorf, Schöngras b. Bruck i.d.OPf. Gemeind Bodenwöhr Ortsteil: Sankt Kolomankapelle</p>	2023.2.21. – 2023.3.1.
	<p>Landkreis Schwandorf Stadt Nittenau Ortsteile: Annahaid, Auhof, Bachbügl, Berghamm, Berghof, Berglarn, Bleich, Bodenstein, Brunn, Dobl, Dürrmaul, Eckartsreuth, Eichlgütl, Entermainsbach, Eschlbach, Fichtenhof, Fischbach, Forsting, Geiseck, Gunt, Hadriwa, Haiderhof, Hammerhäng, Harthöfl, Hengersbach, Hinterberg, Hinterkohlstetten, Höflarn, Hof am Regen, Hofer Mühle, Holzheim, Holzseige, Hubhof, Jägerhöhe, Kaaghof, Knollenhof, Königshof, Königsreuth, Lichtenhaid, Lohbügl, Michelsberg, Muckenbach, Mühlenthal, Nerping, Neubau, Neuhaus, Nittenau, Obermainsbach, Ödgarten, Oed, Reisach, Reuting, Roithof, Roneck, Rumelsölden, Schönberg, Schwarzenberg, Sankt Martin, Sankt Johann, Spandelhof, Stadl, Stefling, Steinhof, Steinmühl, Straßhof, Strohhof, Thann, Tiefenbach, Tiefenhof, Treidling, Trumling, Überfuhr, Untermainsbach, Vorderkohlstetten, Waldhaus Einsiedel, Waltenried, Weißenhof, Zell</p> <p>Gemeinde Bodenwöhr Ortsteile: Bodenwöhr, Altenschwand, Blechhammer, Buch, Erzhäuser, Höcherhof, Kaltenbrunn, Kipfenberg, Mappenberg, Neuenschwand, Pechmühle, Pingarten, Sankt Kolomankapelle Taxöldern, Turesbach, Warmersdorf, Windmais, Ziegelhütte</p> <p>Markt Bruck i.d.OPf. Ortsteile: Birkhof (bei Bodenwöhr), Bruck i.d. Opf., Gipfelberg, Grabenberg, Grubmühl, Hinterrandsberg, Hoffeld, Kellerhof, Kobl (bei Sollbach), Mappach, Mögendorf, Ried (bei Sollbach), Sollbach, Sankt Hubertus (bei Nittenau), Sulzmühl, Vorderrandsberg, Wackenried, Windischbachmühl</p> <p>Gemeinde Neukirchen Balbini Ortsteile: Unterstocksried</p> <p>Stadt Neunburg vorm Wald Ortsteile: Eichenthal, Fuhrn, Hofenstetten, Luigendorf</p> <p>Stadt Schwandorf Ortsteile: Klardorf, Oberweiherhaus, Unterweiherhaus, Zielheim</p>	2023.3.1.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>Gemeinde Steinberg am See Ortsteile: Haid, Hirmerhaus, Oder, Spitalhaus, Steinberg am See, Waldheim Stadt Teublitz Ortsteile: Glashütte, Weiherdorf, Loismnitz Gemeinde Wackersdorf Ortsteile: Heselbach, Imstetten, Irlach, Meldau, Wackersdorf, Alberndorf, Grafenricht, Mappenberg</p>	
HESSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00077	<p>Landkreis Gießen: 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Biebertal, Wettenberg, Heuchelheim, Gießen, Linden, Fernwald, Pohlhiem, Lich und Langgöns</p>	2023.2.26.
	<p>Landkreis Gießen: 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Gießen, Linden und Langgöns</p>	2023.2.18. – 2023.2.26.
	<p>Landkreis Lahn-Dill: 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Lahnau, Wetzlar, Hüttenberg, Schöffengrund und Waldsolms</p>	2023.2.26.
	<p>Landkreis Lahn-Dill: 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen Teile der Gemeinde Hüttenberg</p>	2023.2.18. – 2023.2.26.
	<p>Landkreis Wetterau: 10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS Koordinaten 8.628972/50.518611 Betroffen sind Teile der Gemeinden Münzenberg und Butzbach</p>	2023.2.26.
MECKLENBURG-VORPOMMERN		
DE-HPAI(P)-2023-00004	<p>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte – 3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 12.966545/53.275058. Betroffen ist die Gemeinde Wesenberg mit der Stadt Wesenberg und der Ortschaft Below.</p>	2023.2.10. – 2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>Landkreis Mecklenburgische Seenplatte</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 12.966545/53.275058</p> <p>Betroffen sind folgende Gemeinden mit den Ortschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gemeinde Mirow mit Stadt Mirow, Ortschaften Blankenförde, Diemitz, Fleeth, Leussow, Peetsch, Qualzow, Roggentin – Gemeinde Wesenberg mit den Ortschaften Ahrensberg, Klein Quassow, Hartenland, Strasen, Zirtow – Gemeinde Wustrow mit den Ortschaften Canow, Drosedow, Neu Drosedow, Neu Canow, Pälitzhof, Seewalde, Wustrow – Gemeinde Userin mit den Ortschaften Userin, Groß Quassow – Stadtteil Kalkhorst und angrenzende Gebiete westlich der Bahnlinie der Stadt Neustrelitz und Ortschaft Klein Trebbow – Gemeinde Priepert mit den Ortschaften Priepert und Radensee 	2023.2.19.
NIEDERSACHSEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00120	<p>Landkreis Harburg</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Rosengarten und Seevetal.</p>	2023.3.14.
	<p>Landkreis Harburg</p> <p>3 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Gemeinden Appel, Buchholz in der Nordheide, Neu-Wulmstorf, Rosengarten und Seevetal.</p>	2023.3.6.– 2023.3.14.
	<p>Landkreis Stade</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb mit den GPS-Koordinaten 9.904805/53.439255. Betroffen sind Teile der Stadt Buxtehude</p>	2023.3.14.
SACHSEN-ANHALT		
DE-HPAI(P)-2023-00008	<p>Altmarkkreis Salzwedel</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/52.36126468234563</p> <p>Betroffen ist die Gemeinde Hansestadt Gardelegen mit den Ortsteilen Parleib, Jeseritz, Potzehne und Roxförde.</p>	2023.3.6.
	<p>Landkreis Börde</p> <p>10 km Radius um den Ausbruchsbetrieb GPS-Koordinaten 11.32135656866158/52.36126468234563</p> <p>Betroffen sind Teile der Einheitsgemeinde Haldensleben, der Verbandsgemeinde Flechtingen, der Verbandsgemeinde Oebisfelde-Weferlingen und der Verbandsgemeinde Elbe-Heide.</p>	2023.3.6.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
SCHLESWIG-HOLSTEIN		
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Neumünster</p> <p>Die Überwachungszone umfasst</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	2023.2.22.
	<p>Neumünster</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten</p> <p>10,068888/54,143309</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Neumünster</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	2023.2.22.
	<p>Neumünster</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten</p> <p>10,068888/54,143309</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Neumünster</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	2023.2.22.
	<p>Neumünster</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten</p> <p>10,068888/54,143309</p> <p>Gesamtes Stadtgebiet mit Ausnahme der südlichen Teile der Stadtteile Faldera, Wittorf und Gadeland und einem westlichen Anteil des Stadtteils Böcklersiedlung jeweils bis zur Stadtgrenze</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Plön</p> <p>Die Überwachungszone umfasst</p> <p>die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	2023.2.22.
	<p>Plön</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten</p> <p>10,068888/54,143309</p> <p>Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Plön</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	2023.2.22.
	<p>Plön</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888/54,143309 Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Plön</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Belau, Boksee, Großbarkau, Honigsee, Kleinbarkau, Löptin, Postfeld, Rendswühren, Ruhwinkel, Stolpe die Gesamtfläche der Gemeinden Bönebüttel, Kirchbarkau, Nettelsee, Wankendorf, Warnau</p>	2023.2.22.
	<p>Plön</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888/54,143309 Teile der Gemeinden Bothkamp, Großharrie, Schillsdorf, Tasdorf</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	2023.2.22.
	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888/54,143309 Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	2023.2.22.
	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888/54,143309</p> <p>Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>Die Überwachungszone umfasst die Teile der Gemeinden Mühbrook, Bordesholm, Brügge, Bissee, Wattenbek und Groß Buchwald, die nicht in der Schutzzone liegen</p> <p>Teile der Gemeinden Krogaspe, Timmaspe, Schülpe bei Nortorf, Borgdorf-Seedorf, Dätgen, Langwedel, Blumenthal, Flintbek, Rumohr und Wasbek</p> <p>die Gesamtfläche der Gemeinden Schönbek, Loop, Hoffeld, Sören, Grevenkrug, Schmalstede, Reesdorf, Böhnhusen, Schönhorst, Techelsdorf</p>	2023.2.22.
	<p>Rendsburg-Eckernförde</p> <p>4 km Radius um die GPS-Koordinaten 10,068888/54,143309</p> <p>Gesamtfläche der Gemeinde Negenharrie, Teile der Gemeinden Bissee, Bordesholm Brügge, Groß Buchwald, Mühbrook, Wattenbek</p>	2023.2.14. – 2023.2.22.
DE-HPAI(P)-2023-00005	<p>Segeberg</p> <p>Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek</p>	2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00046	<p>Segeberg</p> <p>Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek</p>	2023.2.22.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00047	<p>Segeberg</p> <p>Die Überwachungszone betrifft im Kreis Segeberg Teile der Gemeinden Groß Kummerfeld und Gönnebek</p>	2023.2.22.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
THÜRINGEN		
DE-HPAI(NON-P)-2023-00117	<p>Landkreis Eichsfeld</p> <p>Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Deuta, Vollenborn, Gerterode</p> <p>Stadt Leinefelde-Worbis mit den Ortsteilen Adelsborn, Beinrode, Beuren, Birkungen, Bodenstein, Breitenbach, Breitenholz, Kallmerode, Kaltohmfeld, Kirchohmfeld, Kirchworbis, Leinefelde, Wintzingerode, Worbis</p> <p>Verwaltungsgemeinschaft Eichsfeld-Wipperaue mit Breitenworbis mit den Ortsteilen Ascherode, Bernterode + Bernterode/Schacht, Buhla, Haynrode, Kirchworbis</p> <p>Landgemeinschaft Stadt Dingelstädt mit den Ortsteilen Beberstedt, Bickenriede, Dingelstädt, Helmsdorf, Hüpstedt, Reifenstein, Silberhausen, Zella</p>	2023.3.3.
	<p>Landkreis Eichsfeld</p> <p>Gemeinde Niederorschel mit den Ortsteilen Niederorschel, Rüdigershagen, Kleinbartloff, Hausen sowie die Gemeinde Gernrode</p>	2023.2.23. – 2023.3.3.
	<p>Landkreis Kyffhäuserkreis</p> <p>Gemeinde Helbedündorf mit den Ortsteilen Keula, Friedrichsrode</p>	2023.3.3.
	<p>Landkreis Nordhausen</p> <p>Gemeinde Sollstedt mit den Ortsteilen Rehungen und Wülfingerode</p>	2023.3.3.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00062	<p>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Gemeinde Belrieth, – Gemeinde Breitung – Gemeinde Einhausen – Gemeinde Ellingshausen – Gemeinde Erbenhausen mit allen Ortsteilen – Gemeinde Fambach (ohne Ortsteil Hefles) – Gemeinde Grabfeld mit allen Ortsteilen – Stadt Kaltennordheim mit den Ortsteilen Aschenhausen, Kaltensundheim, Oberkatz – Gemeinde Leutersdorf – Gemeinde Mehmels – Stadt Meiningen mit allen Ortsteilen – Gemeinde Neubrunn – Gemeinde Obermaßfeld-Grimmenthal – Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Gerthausen, Haselbach, Hermannsfeld, Wohlmuthausen – Gemeinde Rippershausen mit allen Ortsteilen – Gemeinde Ritschenhausen – Stadt Schmalkalden mit den Ortsteilen Wernshausen, Niederschmalkalden – Gemeinde Schwallungen (ohne Ortsteil Eckardts) – Gemeinde Sülzfeld – Gemeinde Untermaßfeld – Gemeinde Vachdorf – Stadt Wasungen (ohne Ortsteile Metzels, Hümpfershausen) 	2023.2.21.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	<ul style="list-style-type: none"> – Gemeinde Belrieth – Gemeinde Breitung – Gemeinde Einhausen – Gemeinde Ellingshausen – Gemeinde Erbenhausen mit allen Ortsteilen – Gemeinde Fambach (ohne Ortsteil Heßles) – Gemeinde Grabfeld mit allen Ortsteilen – Stadt Kaltennordheim mit den Ortsteilen Aschenhausen, Kaltenlengsfeld, Kaltennordheim, Kaltensundheim, Kaltenwestheim, Melpers, Mittelsdorf, Oberkatz – Gemeinde Leutersdorf – Gemeinde Mehmels – Stadt Meiningen mit allen Ortsteilen – Gemeinde Neubrunn – Gemeinde Obermaßfeld-Grimmenthal – Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Bettenhausen, Gleimershausen, Haselbach, Hermannsfeld, Seeba, Stedtlingen – Gemeinde Rippershausen mit allen Ortsteilen – Gemeinde Ritschenhausen – Stadt Schmalkalden mit den Ortsteilen Wernshausen, Niederschmalkalden – Gemeinde Schwallungen (ohne Ortsteile) – Gemeinde Sülzfeld – Gemeinde Untermaßfeld – Gemeinde Vachdorf – Stadt Wasungen (ohne Ortsteile Metzels, Hümpfershausen) 	2023.2.24.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00062	<p>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</p> <p>Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Bettenhausen, Geba, Gleimershausen, Helmershausen, Seeba, Stedtlingen;</p> <p>Stadt Meiningen mit dem Ortsteil Träbes</p>	2023.2.13.– 2023.2.21.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00075	<p>Landkreis Schmalkalden-Meiningen</p> <p>Gemeinde Rhönblick mit den Ortsteilen Geba, Gerthausen, Helmershausen, Wohlmuthausen</p>	2023.2.16. – 2023.2.24.
DE-HPAI(NON-P)-2023-00117	<p>Landkreis Unstrut-Hainich-Kreis</p> <p>Gemeinde Unstruttal mit den Ortsteilen Zauröden, Kleinkeula, Sollstedt, Eigenrode, Horsmar</p>	2023.3.3.

Tagállam: Spanyolország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
ES-HPAI(P)-2023-00001	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues beyond the area described in the protection zone and contained within a circle of a radius of 10 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	2023.3.10.
	Those parts in the province of Lérida of the comarca of Garrigues contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on UTM 30, ETRS89 coordinates long 0,9239914, lat 41,5618374	2023.3.2.– 2023.3.10.

Tagállam: Franciaország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Département: Côtes-d'Armor (22)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00035 FR-HPAI(P)-2023-00036 FR-HPAI(P)-2023-00037 FR-HPAI(P)-2023-00038 FR-HPAI(P)-2023-00039 FR-HPAI(P)-2023-00040 FR-HPAI(P)-2023-00045 FR-HPAI(P)-2023-00046 FR-HPAI(P)-2023-00047	BOQUEHO BOURBRIAC CANIHUEL KERIEN KERPERT MAGOAR LA HARMOYE LANRIVAIN LANRODEC LE HAUT-CORLAY LE LESLAY LE VIEUX-BOURG SAINT-ADRIEN SAINT-GILLES-PLIGEAUX CORLAY PLUSSULIEN SAINT-IGEAUX SAINT-MAYEUX BON REPOS SUR BLAVET PLOUNEVEZ-QUINTIN SAINT-MARTIN-DES-PRES SAINT-GILLES-VIEUX-MARCHE SAINT-NICOLAS-DU-PÉLEM ALLINEUC CAUREL COADOUT MERLEAC LANFAINS LE BODEO PLAINE HAUTE QUINTIN SAINT AGATHON SAINT BRANDAN SAINT DONAN SAINTE TREPINE COHINIAC	2023.3.3.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	LE FOEIL CHATELAUDREN PLOUAGAT PLOEUC L'HERMITAGE PLOUMAGOAR PLOUVARA SAINT JEAN KERDANIEL CAUREL	
	SAINT CONNAN KERPERT PLÉSIDY SAINT-GILLES-PLIGEAUX SEVEN-LÉHART BOQUEHO LANDRODEC LA HARMOYE LANFAINS LE FOEIL LE VIEUX BOURG SAINT ADRIEN SAINT BIHY SAINT FIACRE SAINT GILDAS SAINT GILLES PLIGEAUX SAINT PEVER	2023.3.6. – 2023.3.14.
FR-HPAI(P)-2022-01619	CANIHUEL HAUT-CORLAY CORLAY PLUSSULIEN SAINT-IGEAUX SAINT-NICOLAS DU PELEM	2023.1.25.– 2023.3.14.
<i>Département: Creuse (23)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00005	BASVILLE BEISSAT CROCQ MAGNAT-L'ÉTRANGE MALLERET SAINT-AGNANT-PRÈS-CROCQ SAINT-GEORGES-NIGREMONT SAINT-MARTIAL-LE-VIEUX SAINT-MAURICE-PRÈS-CROCQ SAINT-MERD-LA-BREUILLE SAINT-ORADOUX-DE-CHIROUZE	2023.2.24.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	FLAYAT	2023.2.16. – 2023.2.24.
<i>Département: Gers (32)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01605 FR-HPAI(P)-2022-01612 FR-HPAI(P)-2023-00008 FR-HPAI(P)-2023-00012 FR-HPAI(P)-2023-00013 FR-HPAI(P)-2023-00023 FR-HPAI(P)-2023-00024 FR-HPAI(P)-2023-00025 FR-HPAI(P)-2023-00026 FR-HPAI(P)-2023-00027 FR-HPAI(P)-2023-00032	ARBLADE-LE-HAUT ARMOUS-ET-CAU AVERON-BERGELLE BETOUS CAHUZAC-SUR-ADOUR CASTELNAVET CASTILLON-DEBATS CAUMONT COURTIES CRAVENCERES DEMU ESTANG GALIX GAZAX-ET-BACCARISSE GOUX JU-BELLOC JUILLAC LADEVEZE-RIVIERE LANNE-SOUBIRAN LOUBEDAT LOUSLITGES LUPIAC MARGOUEY-MEYMES MAULICHERES MAUMUSSON-LAGUIAN NOGARO PEYRUSSE-GRANDE PEYRUSSE-VIEILLE PLAISANCE PRECHAC-SUR-ADOUR RISCLE SAINT-AUNIX-LENGROS SAINT-GRIEDE SAINT-MARTIN-D'ARMAGNAC SAINT-PIERRE-D'AUBEZIES SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SARRAGACHIES SEAILLES	2023.2.24.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	SION SORBETS TARSAC TIESTE-URAGNOUX TOURDUN URGOSSE AYZIEU BEZOLLES BOURROUILLAN BRETAGNE D'ARMAGNAC CAMPAGNE D'ARMAGNAC CASTELNAU D'AUZAN LABARRERE CASTEX D'ARMAGNAC CAZENEUVE GONDRIN JUSTIAN LAGARDER LAGRAULET DU GERS LAREE LE HOGA LELIN LAPUJOLLE LIAS D'ARMAGNAC LUPPE VIOLLES MARGUESTAU MAULEON D'ARMAGNAC MONCLAR MONGUILHEM MOUREDE NOULENS PANJAS PRENERON ROQUES ROZES SALLES D'ARMAGNAC TOUJOUSE VERGOIGNAN VIC FEZENSAC CAZAUBON	

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	AIGNAN BEAUMARCHES BOUZON-GELLENAVE COULOUME-MONDEBAT FUSTEROUAU IZOTGES LASSERADE LOUSSOUS-DEBAT POUYDRAGUIN SABAZAN TASQUE TERMES-D'ARMAGNAC BASCOUS CAMPAGNE D'ARMAGNAC CAUPENNE D'ARMAGNAC COURRENSAN EAUZE ESPAS LANNEPAX LAUJUZAN MANCIET MAUPAS MONLEZUN D'ARMAGNAC MORMES PANJAS PERCHEDE RAMOUZENS REANS	2023.2.16. – 2023.2.24.
<i>Département: Landes (40)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00031 FR-HPAI(P)-2023-00033 FR-HPAI(P)-2023-00034	BENESSE-LES-DAX Arthez-d'Armagnac Bourdalat GAAS HASTINGUES Hontanx HEUGAS LABATUT	2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	Lussagnet MIMBASTE Montégut MISSON OEYREGAVE Oeyreluy ORIST Perquie PEY Parleboscq PORT-DE-LANNE POUILLON SAINT-CRICQ-DU-GAVE SAINT-ETIENNE-D'ORTHE SAINTE-MARIE-DE-GOSSE SAINT-PANDELON SAUGNAC-ET-CAMBRAN SEYRESSE SIEST SORDE-L'ABBAYE TERCIS-LES-BAINS	
	BELUS CAGNOTTE CAUNEILLE ORTHEVIELLE PEYREHORADE SAINT-LON-LES-MINES	2023.2.15. – 2023.2.23.
FR-HPAI(P)-2023-00032	ARTHEZ D'ARMAGNAC BOURDALAT HONTANX LUSSAGNET MONTEGUT PARLEBOSCQ PERQUIE	2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Département: Loire-Atlantique (44)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01492 FR-HPAI(P)-2022-01497 FR-HPAI(P)-2022-01505	CASSON LE CELLIER COUFFE HERIC JOUE-SUR-ERDRE MESANGER MOUZEIL NORT-SUR-ERDRE RIAILLE SAFFRE SAINT-MARS-DU-DESERT SUCE-SUR-ERDRE TEILLE TRANS-SUR-ERDRE	2023.2.19.
	LIGNE NORT-SUR-ERDRE PETIT-MARS LES TOUCHES	2023.2.9. – 2023.2.19.
FR-HPAI(P)-2022-01466 FR-HPAI(P)-2022-01591 FR-HPAI(P)-2022-01592 FR-HPAI(P)-2022-01609 FR-HPAI(P)-2022-01616 FR-HPAI(P)-2023-00001 2023-00015 FR-HPAI(P)-2023-00009 FR-HPAI(P)-2023-00028	LA PLANCHE REMOUILLE MONTBERT AIGREFEUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON LA CHEVROLIERE CORCOUE SUR LORGNE GENESTON LA LIMOUZINIERE MACHECOUL SAINT MEME LA MARNE SAINT MARS DE COUTAIS PAULX SAINT COLOMBAN SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU SAINT ETIENNE DE MER MORTE SAINT HILAIRE DE CLISSON	2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	VIEILLEVIGNE CORCOUE SUR LORGNE LEGE SAINT LUMINE DE COUTAIS SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU LA LIMOUZINIERE PAULX TOUVOIS	2023.1.29. – 2023.2.19.
FR-HPAI(P)-2022-01498	Bégrolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Cholet Cléré-sur-Layon La Plaine La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux-sous-Passavant Nueil-sur-Layon En entier En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre La Chaussaire La Salle-et-Chapelle-Aubry Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Nuillé Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	Andrezé Beaupréau Gesté Jallais La Chapelle-du-Genêt La Jubaudière La Poitevineière Le Pin-en-Mauges Saint-Philbert-en-Mauges Villedieu-la-Blouère La Romagne Le Fief-Sauvin La Renaudière Montfaucon-Montigné Roussay Saint-André-de-la-Marche Saint-Macaire-en-Mauges	2023.2.11. – 2023.2.19.
FR-HPAI(P)-2022-01554	CLISSON GORGES MOUZILLON SAINT HILAIRE DE CLISSON VALLETS	2023.2.19.
	BOUSSAY GETIGNE	2023.2.11. – 2023.2.19.
FR-HPAI(P)-2023-00021	ANCENIS SAINT GEREON LE BIGNON LA BOISSIERE DU DORE LA CHAPELLE GLAIN BONNOEUVRE CELLIER DIVATTE SUR LOIRE CHÂTEAU THEBAUD LA CHEVROLIERE CLISSON COUFFE FREIGNE GENESTON GORGES JUIGNE LES MOUTIERS LANDREAU LIGNE LOROUX BOTTEREAU LOIREAUXENCE MACHECOUL SAINT MEME MAISDON SUR SEVRE LA MARNE MONNIERES MONTBERT MOUZEIL MOUZILLON OUDON PANNECE PAULX LE PIN LA PLANCHE POUILLY LES COTEAUX REGRIPIERE	2023.2.16.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	RIAILLE REMAUDIERE LA ROCHE BLANCHE SAINT COLOMBAN SAINT ETIENNE DE MER MORTE SAINT HILAIRE DE CLISSON SAINT JULIEN DE CONCELLES SAINT JULIEN DE VOUVANTES SAINT MARS LA JAILLE SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU SAINT SULPICE DES LANDES TEILLE TRANS SUR ERDRE VAIR SUR LOIRE VALLETS PANNECE VRITZ	
	AIGREFEUILLE SUR MAINE BOUSSAY CORCOUE SUR LORGNE GETIGNE LEGE LA LIMOUZINIERE MESANGER PAULX LE PIN REMOUILLE SAINT LUMINE DE CLISSON SAINT LUMINE DE COUTAIS SAINT PHILBERT DE GRAND LIEU TEILLE TOUVOIS VIEILLEVIGNE VRITZ	2023.2.7. – 2023.2.16.
FR-HPAI(P)-2023-00028	LA CHEVROLIERE	2023.2.11. – 2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Departement Loiret (45)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00037	ASCHERES LE MARCHE ATTRAY BOUGY LEZ NEUVILLE CHILLEURS AUX BOIS CROTTES EN PITHIVERAIS LOURY MONTIGNY REBRECHIEN SAINT LYE LA FORET SANTEAU TRAINOU TRINAY VILLEREAU OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SURY-AUX-BOIS THIMORY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS AUVILLIERS-EN-GÂTINAIS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD NESPLOY MONTEREAU LE MOULINET-SUR-SOLIN OUSSOY-EN-GÂTINAIS OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY	2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	QUIERS-SUR-BÉZONDE SAINT MAURICE SUR FRESSARD SURY-AUX-BOIS THIMORY VARENNES-CHANGY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS BELLEGARDE BOUZY-LA-FORÊT CHÂTENAY CHEVILLON-SUR-HUILLARD COUDROY LA COUR-MARIGNY FRÉVILLE-DU-GÂTINAIS LADON LOMBREUIL LORCY LORRIS MÉZIÈRES-EN-GÂTINAIS MONTLIARD MOULON NESPLOY MONTEREAU LE MOULINET-SUR-SOLIN OUSSOY-EN-GÂTINAIS OUZOUEUR-SOUS-BELLEGARDE PRESNOY QUIERS-SUR-BÉZONDE SAINT MAURICE SUR FRESSARD SURY-AUX-BOIS THIMORY VARENNES-CHANGY VIEILLES-MAISONS-SUR-JOUDRY VILLEMOUTIERS	
	NEUVILLE AUX BOIS CHILLEURS AUX BOIS	2023.2.15.– 2023.2.23.
FR-HPAI(NON-P)-2023-00048	LE BARDON BAULE BEAUGENCY CRAVANT LAILLY EN VAL MESSAS VILLORCEAU	2023.2.25.
	TAVERS	2023.2.17.– 2023.2.25.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Departement: Maine-et-Loire (49)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01457 FR-HPAI(P)-2022-01471 FR-HPAI(P)-2022-01472 FR-HPAI(P)-2022-01483 FR-HPAI(P)-2022-01485 FR-HPAI(P)-2022-01486 FR-HPAI(P)-2022-01487 FR-HPAI(P)-2022-01489 FR-HPAI(P)-2022-01496 FR-HPAI(P)-2022-01498 FR-HPAI(P)-2022-01506 FR-HPAI(P)-2022-01511 FR-HPAI(P)-2022-01512 FR-HPAI(P)-2022-01516 FR-HPAI(P)-2022-01518 FR-HPAI(P)-2022-01519 FR-HPAI(P)-2022-01524 FR-HPAI(P)-2022-01458 FR-HPAI(P)-2022-01467 FR-HPAI(P)-2022-01535 FR-HPAI(P)-2022-01545 FR-HPAI(P)-2022-01547 FR-HPAI(P)-2022-01549 FR-HPAI(P)-2022-01548 FR-HPAI(P)-2022-01564 FR-HPAI(P)-2022-01571 FR-HPAI(P)-2022-01573 FR-HPAI(P)-2022-01578 FR-HPAI(P)-2022-01579 FR-HPAI(P)-2022-01580 FR-HPAI(P)-2022-01586 FR-HPAI(P)-2022-01594 FR-HPAI(P)-2022-01603 FR-HPAI(P)-2023-00016 FR-HPAI(P)-2023-00022	Béggrolles-en-Mauges Chanteloup-les-Bois Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Chemillé-en-Anjou Cholet Cléré-sur-Layon La Plaine La Séguinière La Tessouale Le May-sur-Evre Le Puy-Saint-Bonnet Les Cerqueux-sous-Passavant Nueil-sur-Layon En entier En entier Chaudron-en-Mauges La Boissière-sur-Evre La Chaussaire La Salle-et-Chapelle-Aubry Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Montrevault-sur-Evre Nuaille Passavant-sur-Layon Saint-Christophe-du-Bois Saint-Léger-sous-Cholet Le Longeron Saint-Crespin-sur-Moine Saint-Germain-sur-Moine Tillières Somloire Toutlemonde Trémentines	2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	ANDREZÉ BEAUPRÉAU GESTÉ JALLAIS LA CHAPELLE-DU-GENÊT LA JUBAUDIÈRE LA POITEVINIÈRE LE PIN-EN-MAUGES SAINT-PHILBERT-EN-MAUGES VILLEDIEU-LA-BLOUÈRE LA ROMAGNE LE FIEF-SAUVIN LA RENAUDIÈRE MONTFAUCON-MONTIGNÉ ROUSSAY SAINT-ANDRÉ-DE-LA-MARCHE SAINT-MACAIRE-EN-MAUGES TORFOU	2023.2.15. – 2023.2.23.
FR-HPAI(P)-2023-00029	ANGRIE ARMAILLE BOUILLE MENARD CANDE CHAZE SUR ARGOS ARDRE EN ANJOUR ERDRE EN ANJOU LION D'ANGERS OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU OMBREE D'ANJOU SEGRE EN ANJOU BLEU VAL D'ERDRE AUXENCE	2023.2.24.
	ANGRIE CHALLAIN LA POTHERIE LOIRE	2023.2.16. – 2023.2.24.
<i>Departement: Manche (50)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2022-00420	AUMEVILLE LESTRE BRILLEVAST BRIX CHERBOURG EN COTENTIN COLOMBY CRASVILLE DIGOSVILLE ECAUSSEVILLE EMONDEVILLE EROUDEVILLE FLOTTEMANVILLE FONTENAY SUR MER FRESVILLE GOLLEVILLE GONNEVILLE LE THEIL HAUTTEVILLE BOCAGE HEMEVEZ HUBERVILLE JOGANVILLE L'ETANG BERTRAND LE HAM	2023.2.11.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	LE MESNIL AU VAL LE VAST LESTRE LIEUSAINT MAGNEVILLE MONTAIGU LA BRISSETTE MONTEBOURG MORSALINES MORVILLE NEGREVILLE OCTEVILLE L'AVENEL ORGLANDES OZEVILLE QUETTEHOU QUINEVILLE ROCHEVILLE SAINT CYR SAINT FLOXEL SAINT GERMAIN DE TOURNEBUT SAINT JOSEPH SAINT MARTIN D'AUDOUVILLE SAUSSEMESNIL SORTOSVILLE SOTTEVAST TEMERVILLE TEURTHEVILLE BOCAGE URVILLE VALOGNES VAUDREVILLE VIDE COSVILLE YVETOT BOCAGE	
	HUBERVILLE MONTAIGU LA BRISSETTE SAINT CYR SAINT GERMAIN DE TOURNEBUT SAUSSEMESNIL TAMERVILLE VALOGNES	2023.2.2. – 2023.2.11.
<i>Département: Nord (59)</i>		
BE-HPAI(P)-2023-00002 BE-HPAI(P)-2023-00003	BOUSBECQUE COMINES DEÛLÉMONT HALLUIN LINSSELLES QUESNOY-SUR-DEÛLE RONCQ WARNETON WERVICQ-SUD	2023.2.25.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Département: Orne (61)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00062	BIZOU COUR-MAUGIS SUR HUISNE COMBLOT CORBON COURGEOUT FEINGS LONGNY-LES-VILLAGES MAUVES-SUR-HUISNE MORTAGNE-AU-PERCHE PARFONDEVAL LE PIN-LA-GARENNE REVEILLON SAINT-DENIS-SUR-HUISNE SAINT-HILAIRE-LE-CHATEL SAINT-LANGIS-LES-MORTAGNE TOUROUVRE-AU-PERCHE VILLIERS-SOUS-MORTAGNE	2023.3.8.
	LA CHAPELLE-MONTLIGEON COURGEON LOISAIL SAINT-MARD-DE-RÉNO	2023.2.28. – 2023.3.8.
<i>Département: Puy-de-Dôme (63)</i>		
FR-HPAI(NON-P)-2023-00005	FERNOEL GIAT VERNEUGHEOL	2023.2.17.
<i>Département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00031	CAME LEREN SAMES	2023.2.23.
<i>Département: Deux-Sèvres (79)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01411 FR-HPAI(P)-2022-01415 FR-HPAI(P)-2022-01414 FR-HPAI(P)-2022-01417 FR-HPAI(P)-2022-01430 FR-HPAI(P)-2022-01436 FR-HPAI(P)-2022-01428 FR-HPAI(P)-2022-01447 FR-HPAI(P)-2022-01448 FR-HPAI(P)-2022-01477 FR-HPAI(P)-2022-01450 FR-HPAI(P)-2022-01475 FR-HPAI(P)-2022-01474 FR-HPAI(P)-2022-01482 FR-HPAI(P)-2022-01484 FR-HPAI(P)-2022-01473 FR-HPAI(P)-2022-01502 FR-HPAI(P)-2022-01504 FR-HPAI(P)-2022-01515 FR-HPAI(P)-2022-01499 FR-HPAI(P)-2022-01521 FR-HPAI(P)-2022-01522	ADILLY AMAILLOUX ARDIN ARGENTON-L'EGLISE BECELEUF LE BEUGNON BOUILLE-LORETZ LA CHAPELLE-THIREUIL CHICHE CLESSÉ COULONGES-SUR-LAUTIZE COULONGES-THOUARSAIS FAYE-L'ABESSE FÉNERY FENIOUX LA FORÊT-SUR-SÈVRE GEAY LUCHE-THOUARSAIS MAUZE-THOUARSAIS MONCOUTANT MOUTIERS-SOUS-CHANTEMERLE POUGNE-HÉRISSON	2023.2.28.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	PUIHARDY SAINT-AUBIN-LE-CLOUD SAINT-GERMAIN-DE-LONGUE-CHAUME SAINT-JOUIN-DE-MILLY SAINT-LAURS SAINT-MAIXENT-DE-BEUGNE SAINT-MAURICE-ETUSSON SAINT-POMPAIN SCILLÉ SECONDIGNY VILLIERS-EN-PLAINE VOULMENTIN	
FR-HPAI(P)-2022-01532 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01544 FR-HPAI(P)-2022-01541 FR-HPAI(P)-2022-01538 FR-HPAI(P)-2022-01534 FR-HPAI(P)-2022-01569 FR-HPAI(P)-2022-01587 FR-HPAI(P)-2022-01588	L'ABSIE ARGENTONNAY BOISME BRESSUIRE BRETIGNOLLES LE BREUIL-BERNARD LE BUSSEAU CERIZAY CHANTELOUP LA CHAPELLE-SAINT-ETIENNE LA CHAPELLE-SAINT-LAURENT CIRIERES COMBRAND COURLAY GENNETON LARGEASSE MAULEON MONTRAVERS NEUVY-BOUIN NUEIL-LES-AUBIERS LA PETITE-BOISSIERE LE PIN PUGNY SAINT-AMAND-SUR-SEVRE SAINT-ANDRE-SUR-SEVRE SAINT-AUBIN-DU-PLAIN SAINT-PAUL-EN-GATINE SAINT PIERRE DES ECHAUBROGNES TRAYES VAL-EN-VIGNES VERNOUX-EN-GATINE	2023.2.20. – 2023.2.28.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
FR-HPAI(P)-2023-00019	AVON CHANTECORPS CHENAY CHEY CLAVE LA COUARDE COUTIERES EXIREUIL EXOUDUN FOMPERRON LES FORGES MENIGOUTE LA MOTTE-SAINT-HERAY NANTEUIL REFFANNES SAINTE-EANNE SAINT-GERMIER SAINT-MAIXENT-L'ECOLE SAINT-MARTIN-DE-SAINT-MAIXENT SAINT-MARTIN-DU-FOUILLOUX SEPVRET SOUVIGNE VASLES VAUSSEROUX VAUTEBIS	2023.3.15.
	BOUGON PAMPROUX SALLES SOUDAN	2023.3.7. – 2023.3.15.
FR-HPAI(P)-2022-01617	LAGEON VIENNAI	2023.3.15.

Département: Tarn-et-Garonne (82)

FR-HPAI(NON-P)-2023-00064	BOULOC FAUROUX LAFRANCAISE MIRAMONT DE QUERCY MOISSAC MONTAGUDET MONTBARLA MONTESQUIEU SAINTE JULIETTE SAINT NAZAIRE DE VALENTANE SAUVETERRE TOUFFAILLES TREJOULS VAZERAC	2023.3.4.
	CAZES MONDENARD DURFORT LACAPELETTE LAUZERTE SAINT AMANS DE PELLAGAL	2023.2.24. – 2023.3.4.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Département: Vendée (85)</i>		
FR-HPAI(P)-2022-01424 FR-HPAI(P)-2022-01426 FR-HPAI(P)-2022-01438 FR-HPAI(P)-2022-01440 FR-HPAI(P)-2022-01441 FR-HPAI(P)-2022-01442 FR-HPAI(P)-2022-01446 FR-HPAI(P)-2022-01451 FR-HPAI(P)-2022-01454 FR-HPAI(P)-2022-01455 FR-HPAI(P)-2022-01456 FR-HPAI(P)-2022-01459 FR-HPAI(P)-2022-01460 FR-HPAI(P)-2022-01461 FR-HPAI(P)-2022-01462 FR-HPAI(P)-2022-01463 FR-HPAI(P)-2022-01464 FR-HPAI(P)-2022-01469 FR-HPAI(P)-2022-01470 FR-HPAI(P)-2022-01478 FR-HPAI(P)-2022-01479 FR-HPAI(P)-2022-01488 FR-HPAI(P)-2022-01490 FR-HPAI(P)-2022-01491 FR-HPAI(P)-2022-01493 FR-HPAI(P)-2022-01494 FR-HPAI(P)-2022-01495 FR-HPAI(P)-2022-01500 FR-HPAI(P)-2022-01503 FR-HPAI(P)-2022-01507 FR-HPAI(P)-2022-01508 FR-HPAI(P)-2022-01509 FR-HPAI(P)-2022-01510 FR-HPAI(P)-2022-01513 FR-HPAI(P)-2022-01514 FR-HPAI(P)-2022-01520 FR-HPAI(P)-2022-01525 FR-HPAI(P)-2022-01527 FR-HPAI(P)-2022-01528 FR-HPAI(P)-2022-01529 FR-HPAI(P)-2022-01530 FR-HPAI(P)-2022-01531 FR-HPAI(P)-2022-01533 FR-HPAI(P)-2022-01537 FR-HPAI(P)-2022-01539 FR-HPAI(P)-2022-01540 FR-HPAI(P)-2022-01542 FR-HPAI(P)-2022-01543 FR-HPAI(P)-2022-01546 FR-HPAI(P)-2022-01551 FR-HPAI(P)-2022-01552 FR-HPAI(P)-2022-01553 FR-HPAI(P)-2022-01555 FR-HPAI(P)-2022-01556	SAINT HILAIRE DES LOGES au sud de la D745 FOUSSAIS PAYRE a l'ouest de la D49 FAYMOREAU MARILLET ANTIGNY BOURNEAU CEZAIS FONTENAY-LE-COMTE L'ORBRIE LA CHATAIGNERAIE LA TARDIERE LOGE-FOUGEREUSE MARSAIS-SAINTE-RADEGONDE SAINT-MARTIN-DE-FRAIGNEAU SAINT-MAURICE-DES-NOUES SAINT-PIERRE-DU-CHEMIN SERIGNE PISSOTTE MARVENT NIEUL-SUR-L'AUTISTE PUY-DE-SERRE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST VOUVANT SAINT-MICHEL-LE-CLOUCQ XANTON-CHASSENON SAINT HILAIRE DES LOGES au nord de la D745 FOUSSAIS PAYRE à l'est de la D49 BREUIL-BARRET LA CHAPELLE-AUX-LYS LOGE-FOUGEREUSE SAINT-HILAIRE-DE-VOUST BAZOGES-EN-PAILLERS BEAUREPAIRE BESSAY BOURNEZEAU au nord de la D948 et de la D949B CHAILLE-LES-MARAIS CHAMPAGNE-LES-MARAIS CHANTONNAY à l'ouest de la D137 CHÂTEAU-GUIBERT à l'est de la D746 CHAUCHE à l'ouest de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au nord de la D6 CORPE DOMPIERRE-SUR-YON ESSARTS EN BOCAGE FOUGERE LA BOISSIERE-DE-MONTAIGU au sud de la D23 et D72 LA CHAIZE-LE-VICOMTE au sud de la D948 LA COPECHAGNIERE LA FERRIERE LA MERLATIERE LA RABATELIERE LA REORTHE LA ROCHE-SUR-YON à l'est de la D746 et D763 LES BROUZILS	2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
FR-HPAI(P)-2022-01557 FR-HPAI(P)-2022-01583 FR-HPAI(P)-2022-01585 FR-HPAI(P)-2022-01589 FR-HPAI(P)-2022-01590 FR-HPAI(P)-2022-01593 FR-HPAI(P)-2022-01595 FR-HPAI(P)-2022-01596 FR-HPAI(P)-2022-01599 FR-HPAI(P)-2022-01600 FR-HPAI(P)-2022-01601 FR-HPAI(P)-2022-01602 FR-HPAI(P)-2022-01604 FR-HPAI(P)-2022-01607 FR-HPAI(P)-2022-01608 FR-HPAI(P)-2022-01610 FR-HPAI(P)-2022-01611 FR-HPAI(P)-2022-01613 FR-HPAI(P)-2022-01614 FR-HPAI(P)-2022-01615 FR-HPAI(P)-2022-01618 FR-HPAI(P)-2022-01620 FR-HPAI(P)-2023-00002 FR-HPAI(P)-2023-00003 FR-HPAI(P)-2023-00004 FR-HPAI(P)-2023-00005 FR-HPAI(P)-2023-00006	LES HERBIERS au nord de la D160 et à l'ouest de la D23 LES LANDES-GENUSSON au sud de la D72 et D755 MAREUIL-SUR-LAY-DISSAIS à l'est de la D746 MESNARD-LA-BAROTIERE MOUTIERS-SUR-LE-LAY au sud de la D19 RIVES-DE-L'YON à l'est de la D746 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au sud de l'A87 SAINTE-CECILE SAINTE-HERMINE SAINTE-PEXINE au sud de la D19 SAINT-FULGENT à l'est de l'A87 SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU SAINT-HILAIRE-LE-VOUHIS SAINT-JEAN-DE-BEUGNE SAINT-JUIRE-CHAMPGILLON SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'est de la D7 THORIGNY LES MAGNILS-REIGNIERS LUCON MOUZEUIL-SAINT-MARTIN NALLIERS PUYRAVAULT SAINT-AUBIN-LA-PLAINE SAINTE-GEMME-LA-PLAINE SAINTE-RADEGONDE-DES6NOYERS SAINTE-ETIENNE-DE6BRILLOUET TRIAIZE VENDRENNES BOURNEZEAU au sud de la D498 et de la D949B LES PINEAUX MOUTIERS-SUR-LE-LAY SAINTE-PEXINE au nord de la D19 SAINT-MARTIN-DES-NOYERS à l'ouest de la D7 LA CHAIZE-LE-VICOME au nord de la D948 LA FERRIERE au sud de la D160 CHAUCHE à l'est de l'A83 CHAVAGNES-EN-PAILLERS au sud de la D6 SAINT-ANDRE-GOULE-D'OIE au nord de l'A87 SAINT-FULGENT à l'ouest de l'A87 BREM-SUR-MER BRETIGNOLLES-SUR-MER COEX GIVRAND LA CHAIZE-GIRAUD LA CHAPELLE-HERMIER L'AUGUILLON-SUR-VIE LES ACHARDS L'ILE-D'OLONNE MARTINET OLONNE-SUR-MER SAINTE-FOY SAINT-GEORGES-DES-POINTINDOUX SAINT-JULIEN-DES-LANDES SAINT-MATHURIN SAINT-REVEREND BREM-SUR-MER LANDEVIEILLE SAINT-JULIEN-DES-LANDES VAIRE	

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Département: Vienne (86)</i>		
FR-HPAI(P)-2023-00019	CURZAY SUR VONNE JAZENEUIL ROUILLE SAINT SAUVANT SANXAY	2023.2.15.

Tagállam: Magyarország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
Hajdú-Bihar vármegye		
HU-HPAI(P)-2023-00004	Balmazújváros, Bocskai kert, Debrecen, Hajdúböszörmény és Hajdúhadház települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	2023.3.12.
	Debrecen és Hajdúböszörmény települések közigazgatási területének a 47.622860 és a 21.558780 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.3.4. – 2023.3.12.
Nógrád vármegye		
SK-HPAI(P)-2023-00003	Drégelypalánk, Hont, Ipolyvece, Nagyoroszi és Patak települések közigazgatási területének a 48.126116 és a 19.050648 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	2023.3.3.
Bács-Kiskun vármegye		
HU-HPAI(P)-2023-00005	Bócsa, Bugac, Harkakötöny, Jászszentlászlóm, Kiskunmajsa, Móricgát, Szank és Tázlár települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 10 km sugarú körön belül és védőkörzeten kívül eső területe.	2023.3.16.
	Kiskunmajsa és Szank települések közigazgatási területének a 46.567675 és a 19.643564 GPS-koordináták által meghatározott pont körüli 3 km sugarú körön belül eső területe.	2023.3.8. – 2023.3.16.

Tagállam: Hollandia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
<i>Province Gelderland</i>		
NL-HPAI(P) - 2023-00001	Bewakingszone (10 kilometer) Loo 1. via Achterstraat naar Spoorbaan 2. via Spoorbaan naar Klingelbeekseweg 3. via Klingelbeekseweg naar De Schutterij 4. via De Schutterij naar Hoogstedelaan 5. via Hoogstedelaan naar Utrechtseweg 6. via Utrechtseweg naar Oranjestraat 7. via Oranjestraat naar Oranjebrug 8. via Oranjebrug naar Gentiaanstraat 9. via Gentiaanstraat naar Tra 10. via Tra naar Heijenoordseweg 11. via Heijenoordseweg naar Jacob Marislaan 12. via Jacob Marislaan naar Van Goghstraat 13. via Van Goghstraat naar Witsenstraat 14. via Witsenstraat naar Breitnerstraat 15. via Breitnerstraat naar Bakenbergseweg 16. via Bakenbergseweg naar Schelmseweg 17. via Schelmseweg naar Kerklaan 18. via Kerklaan naar Boerenallee 19. via Boerenallee naar fietspad Rozendaalse Zand 20. via fietspad Rozendaalse Zand naar Beekhuizenseweg 21. via Beekhuizenseweg naar Holleweg 22. via Holleweg naar Rozenbos 23. via Rozenbos naar Arnhemsestraatweg 24. via Arnhemsestraatweg naar Hoofdstraat 25. via Hoofdstraat naar van Aldenburglaan 26. via Van Aldenburglaan naar Havikerwaard 27. via Havikerwaard naar de Geldersche IJssel 28. via Geldersche IJssel naar Oude IJssel 29. via Oude IJssel naar Barend Ubbinkweg 30. via Barend Ubbinkweg naar Didamseweg 31. via Didamseweg naar Angerloseweg 32. via Angerloseweg naar Doesburgseweg 33. via Doesburgseweg naar Didamseweg 34. via Didamseweg naar Ganzepoelweg 35. via Ganzepoelweg naar Doesburgseweg 36. via Doesburgseweg naar Weemstraat 37. via Weemstraat naar De Els 38. via De Els naar Singel 39. via Singel naar Maisveld 40. via Maisveld naar Sint Josephstraat 41. via Sint Josephstraat naar Mathaak 42. via Mathaak naar Karrewiel 43. via Karrewiel naar Bievankweg 44. via Bievankweg naar Rijksweg A18 45. via Rijksweg A18 naar Oud-Dijk naar Rijksweg A12 46. via Rijksweg A12 naar Beekseweg 47. via Beekseweg naar Eltenseweg	2023.2.17.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	48. via Eltenseweg naar Kwartiersedijk 49. via Kwartiersedijk naar Emmerichseweg 50. via Emmerichseweg naar naar landgrens 51. via landgrens naar steek door 52. via steek door naar Aerdtsseweg 53. via Aerdtsseweg naar Brugweg 54. via Brugweg naar Molenhoek 55. via Molenhoek naar Polderdijk 56. via Polderdijk naar Boswaaisestraat 57. via Boswaaisestraat naar Koevertseweg 58. via Koevertseweg naar Herwensedijk 59. via Hezrwensedijk naar 's-Gravenwaardsedijk 60. via 's-Gravenwaardsedijk naar Zwarteweg 61. via Zwarteweg naar Bijlandseweg 62. via Bijlandseweg naar landgrens 63. via landgrens naar Molenstraat 64. via Molenstraat naar Zeelandsestraat 65. via Zeelandsestraat naar Plezenburgsestraat 66. via Plezenburgsestraat naar Morgenstraat 67. via Morgenstraat naar Botsestraat 68. via Botsestraat naar Steenheuvelsestraat 69. via Steenheuvelsestraat naar Kapitteldijk 70. via Kapitteldijk naar Kerkdijk 71. via Kerkdijk naar Werchensestraat 72. via Werchensestraat naar Leuthsestraat 73. via Leuthsestraat naar Ooijse Bandijk 74. via Ooijse bandijk naar Ooysedijk 75. via Ooysedijk naar Ubbergseweg 76. via Ubbergseweg naar Keizer Traianusplein 77. via Keizer Traianusplein naar Waalbrug 78. via Waalbrug naar Prins Mauritszingel 79. via Prins Mauritszingel naar knooppunt Ressen 80. via knooppunt Ressen naar Spoorbaan 81. via Spoorbaan naar Korte Bemmelseweg 82. via Korte Bemmelseweg naar Stationsstraat 83. via Stationsstraat naar Eshofsestraat 84. via Eshofsestraat naar Rijksweg-Noord 85. via Rijksweg-Noord naar Griegstraat 86. via Griegstraat naar Grote Molenstraat 87. via Grote Molenstraat naar Metamorfosenallee 88. via Metamorfosenallee naar Achterstraat	
	Those parts of the municipality Duiven contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long 6.00 lat 51.94	2023.2.9. – 2023.2.17.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
NL-HPAI(P) - 2023-00003	<ol style="list-style-type: none"> 1. via Amersfoortseweg naar van Middachtenstraat 2. via van Middachtenstraat naar Ambachtsstraat 3. via Ambachtsstraat naar Berencamperweg 4. via Berencamperweg naar Rijksweg a28 5. via Rijksweg a28 naar Buitenbrinkweg 6. via Buitenbrinkweg naar Schaapsdijk 7. via Schaapsdijk naar Zeeweg 8. via Zeeweg naar Telgterweg 9. via Telgterweg naar Hamburgerweg 10. via Hamburgerweg naar Ericalaan 11. via Ericalaan naar Drieërweg 12. via Drieërweg naar Schoolweg 13. via Schoolweg naar Flevoweg 14. via Flevoweg naar Lageveld 15. via Lageveld naar Garderenseweg 16. via Garderenseweg naar Flevoweg 17. via Flevoweg naar Garderenseweg 18. via Garderenseweg naar Turfweg 19. via Turfweg naar Solsebergweg 20. via Solsebergweg naar Meervelderweg 21. via Meervelderweg naar Kootwijkerweg 22. via Kootwijkerweg naar Nieuw milligenseweg 23. via nieuw Milligenseweg naar Heetweg 24. via Heetweg naar Houtvester van 't hoffweg 25. via Houtvester van 't hoffweg naar Hoog buurloseweg 26. via Hoog buurloseweg naar Braeckweg 27. via Braeckweg naar Verlengde stroe allee 28. via Verlengde stroe allee naar Stroe allee 29. via Stroe allee naar Oud willigerweg 30. via Oud willigerweg naar Velkemeensedijk 31. via Welkemeensedijk naar Westenengseweg 32. via Westenengseweg naar Willinkhuizersteeg 33. via Willinkhuizersteeg naar Lage valkseweg 34. via Lage valkseweg naar Hoge valkseweg 35. via Hoge valkseweg naar Koudhoornweg 36. via Koudhoornweg naar Vijfsprongweg 37. via Vijfsprongweg naar Meulunterseweg 38. via Meulunterseweg naar Blankespoorsedijk 39. via Blankespoorsedijk naar Barneveldseweg 40. via Barneveldseweg naar Buzerseweg 41. via Buzerseweg naar Nederwoudseweg 42. via Nederwoudseweg naar Buzerdsche beek 43. via Buzerdsche beek naar Nederwoudscheweg 44. via Nederwoudseweg naar Postweg 45. via Postweg naar Helweg 46. via Helweg naar Hessenweg 47. via Hessenweg naar Ruurd visserstraat 48. via Ruurd visserstraat naar Jan van Arkelweg 49. via Jan van Arkelweg naar Stoutenburgerweg 50. via Stoutenburgerweg naar Vinselaarseweg 51. via Vinselaarseweg naar Vinkelaar 52. via Vinkelaar naar spoorlijn 53. via spoorlijn naar Stoutenburgerlaan 54. via Stoutenburgerlaan naar Oostendorperstraat 55. via Oostendorperstraat naar Hogebrinkerweg 56. via Hogebrinkerweg naar Laakweg 57. via Laakweg naar Jacob de boerweg 58. via Jacob de Boerweg naar Nieuwe kerkstraat 59. via Nieuwe kerkstraat naar van Dijkhuizenstraat 60. via Van Dijkhuizenstraat naar Amersfoortseweg 	2023.2.26.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	Those parts of the municipality Nijkerk contained within a circle of a radius of 3 kilometres, centered on WGS84 dec. coordinates long/5.62 lat 52.21	2023.2.18. – 2023.2.26.

Tagállam: Ausztria

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
AT-HPAI(NON-P)-2023-15	Bezirk Braunau: in der Gemeinde Auerbach die Katastralgemeinden Auerbach, Irnprechting; in der Gemeinde Eggelsberg die Katastralgemeinden Haimhausen, Haselreith; in der Gemeinde Feldkirchen bei Mattighofen die Katastralgemeinden Feldkirchen bei Mattighofen, Gstaig, Wiesing; in der Gemeinde Franking die Katastralgemeinde Holzöster; in der Gemeinde Geretsberg die Katastralgemeinden Geretsberg, Werberg; in der Gemeinde Gilgenberg am Weilhart die Katastralgemeinden Gilgenberg, Mairhof, Ruderstallgassen; in der Gemeinde Haigermoos die Katastralgemeinde Haigermoos; in der Gemeinde Handenberg die Katastralgemeinden Adenberg, Sandthal; in der Gemeinde Kirchberg bei Mattighofen die Katastralgemeinden Sauldorf, Siegertshaf; in der Gemeinde Ostermiething die Katastralgemeinde Ernsting; in der Gemeinde Palting die Katastralgemeinde Palting; in der Gemeinde Perwang am Grabensee die Katastralgemeinden Perwang, Rudersberg; in der Gemeinde Pischelsdorf am Engelbach die Katastralgemeinden Gschwendt, Humertsham; in der Gemeinde St. Georgen am Fillmannsbach die Katastralgemeinde St. Georgen; in der Gemeinde St. Pantaleon die Katastralgemeinden St. Pantaleon, Steinwag, Wildshut; in der Gemeinde Tarsdorf die Katastralgemeinde Hofstatt;	2023.2.16.
	Bezirk Salzburg-Umgebung: in der Gemeinde Berndorf bei Salzburg die Katastralgemeinde Berndorf; in der Gemeinde Bürmoos die Katastralgemeinde Bürmoos; in der Gemeinde Dorfbeuern die Katastralgemeinde Dorfbeuern; in der Gemeinde Lamprechtshausen die Katastralgemeinden Arnsdorf, Lamprechtshausen, St. Alban, Schwerting; in der Gemeinde Nußdorf am Haunsberg die Katastralgemeinde Pinswag; in der Gemeinde Sankt Georgen bei Salzburg die Katastralgemeinden Holzhausen, St. Georgen;	2023.2.16.
	Bezirk Braunau: in der Gemeinde Eggelsberg die Katastralgemeinden Eggelsberg, Gundertshausen, Ibm; in der Gemeinde Feldkirchen bei Mattighofen die Katastralgemeinden Aschau, Vormoosen; in der Gemeinde Franking die Katastralgemeinden Eggenham; in der Gemeinde Geretsberg die Katastralgemeinde Lehrsberg; in der Gemeinde Moosdorf die Katastralgemeinden Moosdorf, Stadl	2023.2.8. – 2023.2.16.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
AT-HPAI(P)-2023-00001	<p>Oberösterreich: im Bezirk Wels-Stadt die Katastralgemeinden Lichtenegg, Obereisenfeld, Pernau, Puchberg, Untereisenfeld, Wels; im Bezirk Eferding die Katastralgemeinden Alkhoven, Annaberg, Hartheim, Polsing, Puchheim, Straß, Fraham, Finklham und Scharten; im Bezirk Grieskirchen die Katastralgemeinde Uttenthal; im Bezirk Linz-Land die Katastralgemeinden Allhaming, Laimgräben, Kremesdorf, Rapperswinkel, Eggendorf, Neubau, Kiesenberg, Axberg, Kirchberg, Ruffling, Dambach, Weißenberg, Pasching, Pucking I, Pucking II, St. Leonhard I, St. Leonhard II, Traun, Dörnbach, Schönering; im Bezirk Wels-Land die Katastralgemeinden Buchkirchen, Hundsham, Radlach, Haiding, Katzbach, Schmiding, Dietach, Schleißheim, Leombach, Schnarrendorf, Aschet, Ottsdorf, Thalheim, Grassing, Sinnersdorf, Weißkirchen und Weyerbach</p>	2023.2.19.
	<p>im Bezirk Linz-Land die Katastralgemeinde Freiling und im Bezirk Wels-Land die Katastralgemeinden Mistlbach, Oberperwend, Holzhausen und Marchtrenk</p>	2023.2.11. – 2023.2.19.
AT-HPAI(P)-2023-00002	<p>Steiermark: im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Gabersdorf, Landscha, Neudorf an der Mur, Obergralla, Untergralla, Badendorf, Haslach, Ragnitz, Hasendorf, Leitring, Wagna, Altenmarkt, Kaindorf an der Sulm, Leibnitz, Lappach, Maggau, Schwarza, Unterlabill, Breitenfeld, Wolfsberg, Marchtring, Lind, Lipsch, Neutersdorf, St. Veit am Vogau, Perbersdorf bei St. Veit, Pichla, Seibersdorf bei St. Veit, Siebing, Weinburg, Gersdorf, Obervogau, Straß und Untervogau und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Grasdorf, Hamet, Jagerberg, Jahrbach, Lugitsch, Ungerndorf, Unterzirknitz, Wetzelsdorf, Zehensdorf, Hainsdorf, Oberrakitsch, Bierbaum, Edla, Entschendorf, Perbersdorf bei St. Peter, St. Peter am Ottersbach, Wiersdorf, Wittmannsdorf und Glojach</p>	2023.2.25.
	<p>im Bezirk Leibnitz die Katastralgemeinden Hainsdorf, Matzelsdorf, Hütt, Labuttendorf und St. Nikolai ob Draßling und im Bezirk Südoststeiermark die Katastralgemeinden Landorf, Mettersdorf, Rannersdorf und Rohrbach</p>	2023.2.17. – 2023.2.25.
AT-HPAI(P)-2023-00003	<p>Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Braunau am Inn, Osternberg, Ranshofen, Forstern, Hartberg, Gundertshausen, Haimhausen, Haselreith, Geretsberg, Lehrsberg, Gilgenberg, Mairhof, Ruderstallgassen, Sandthal, Hochburg, Unterkriebach, Apfenthal, Neukirchen an der Enknach, Erlach, Gschwendt, Pischelsdorf, St. Georgen und Überackern</p>	2023.3.5.
	<p>Oberösterreich: im Bezirk Braunau die Katastralgemeinden Adenberg, Mitternberg und Schwand im Innkreis</p>	2023.2.25. – 2023.3.5.

Tagállam: Lengyelország

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00009	<p>W województwie lubuskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gminy: Nowogród Bobrzański w powiecie zielonogórskim, 2. Część gminy: Czerwieńsk w powiecie zielonogórskim, 3. Część gminy Świdnica w powiecie zielonogórskim, 4. Część miasta Zielona Góra w powiecie zielonogórskim, 5. Część gminy: Kozuchów w powiecie nowosolskim, 6. Część gminy Otyń w powiecie nowosolskim, 7. Część gminy: Nowa Sól w powiecie nowosolskim, zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.87236/15.47649 	2023.2.16.
	<p>W województwie lubuskim: Osiedla miasta Zielona Góra: Ochla, Jarogniewice, Kiełpin i Jeleniów w Dzielnicy Nowe Miasto w powiecie zielonogórskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.87236/15.47649</p>	2023.2.8. – 2023.2.16.
PL-HPAI(P)-2023-00016 PL-HPAI(P)-2023-00018	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Ceków-Kolonia, miejscowość: Beznatka (wraz z Korek), Kamień (wraz z Bystrek, Cierpiatka, Kamień-Kolonia, Magdalenów, Orzeł), Morawin, Podzborów; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Bałdoń, Borek, Saczyn, Stobno, Stobno Siódme, Takomyśle, Wolica, Zajązki Bankowe, Żydów; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko, Emiliań, Gać Kaliska, Józefina, Koźminek, Krzyżówki, Ksawerów, Marianów, Młynisko, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Osuchów, Oszczeklin, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki 4. W gminie Lisków: Koźlątków; 5. W gminie Opatówek, miejscowości: Chełmce, Cienia Druga, Cienia Trzecia, Dębe-Kolonia, Kobierno, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szałe, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Trojanów, Zawady, Zduny; 6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór, Cieszyków, Gorzuchy, Guzdek, Iwanowice, Korzekwin, Kościany, Krowica Pusta, Kuczewola, Lipka, Marchwacz-Kolonia, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Popów, Pośrednik, Radliczyce, Staw, Szczytniki, Trzęsów, Tymieniec, Włodzimierz; 7. W gminie Żelazków: Biernatki, Czartki, Dębe, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Kolonia Skarszewek, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Szosa Turecka, Wojciechówka, Zborów w powiecie kaliskim. 	2023.2.15.
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Pietrzyków, Stary Nakwasin; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Cienia-Folwark, Cienia Pierwsza, Janików, Józefów, Michałów Drugi, Rajska, Rożdżały, Sierzchów, Szulec, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Warszaw, Michałów Czwarty, Modła, Słoneczna, Zmyślanka; 3. W gminie Szczytnik: Krowica Zawodnia, Marchwacz w powiecie kaliskim. 	2023.2.7. – 2023.2.15.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00017	<p>W województwie opolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Walce: Brozecz; 2. W gminie Krapkowice: Dąbrówka Górna, Gwoździce, Kórnicza, Krapkowice, Ligota Krapkowicka, Nowy Dwór Prudnicki, Pietna, Rogów Opolski, Steblów, Ściborowice, Żywocice; 3. W gminie Strzeleczyki: Dziedzice, Komorniki, Łowkowice, Pisarzowice, Wawrzyńcowice; 4. W gminie Gogolin: Odrowąż; <p>w powiecie krapkowickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Biała: Chrzelice, Czartowice, Gostomia, Górka Prudnicka, Krobusz, Łącznik, Mokra, Nowa Wieś Prudnicka, Ogiernicze, Pogórze, Radostynia, Wilków; 2. W gminie Głogówek: Błazejowice Dolne, Kierpień, Leśnik, Mionów, Rzepcze, Zawada, część miejscowości Głogówek – na północ od DK 40; <p>w powiecie prudnickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Prószków: Ligota Prószkowska, Przysiecz – na południe od Potoku Prószkowskiego; <p>w powiecie opolskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Korfantów: Przechód; Borek, Rzymkowice <p>w powiecie nyskim.</p>	2023.2.15.
	W województwie opolskim w gminie Strzeleczyki: Dobra, Kujawy, Moszna, Raclawiczki, Smolarnia, Strzeleczyki, Ścigów, Zielina w powiecie krapkowickim	2023.2.7. – 2023.2.15.
PL-HPAI(P)-2023-00019 PL-HPAI(P)-2023-00020 PL-HPAI(P)-2023-00022 PL-HPAI(P)-2023-00023 PL-HPAI(P)-2023-00026	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka (wraz z Korek), Kamień (wraz z Bystrek, Cierpiatka, Kamień-Kolonia, Magdalenów, Orzeł), Morawin, Podzborów; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Bałdoń, Borek, Józefów, Końska Wieś, Saczyn, Skrzatki, Stobno, Stobno Siódme, Takomyśle, Wolica, Zajaczki Bankowe, Żydów; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko (wraz z Dębsko-Dosinek, Dębsko-Ostoja, Dębsko-Ośrodek), Emilianów (wraz z Pośrednik, Zosina), Gać Kaliska (wraz z Gać Pawężowa), Józefina (wraz z Murowaniec), Koźminek (wraz z Przydziałki, Warwarówka), Krzyżówki (wraz z Sokołówka), Ksawerów, Marianów, Młynisko, Moskurnia, Nowy Karolew (wraz z Raszawy), Osuchów, Oszczeklin (wraz z Agnieszaków), Słowiki, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki; 4. W gminie Lisków: Koźlątków, Trzebień, Zakrzyn, Żychów; 5. W gminie Opatówek: Chełmce, Cienia Druga (wraz z Bogumiłów), Cienia Trzecia, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szałe, Trojanów, Zawady, Zduny; 6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór (wraz z Rudunki Szczytnickie), Chojno, Cieszyków, Gorzuchy, Iwanowice (wraz z Górki, Krzywda, Strużka), Korzekwin, Kościany, Krowica Pusta, Kuczewola, Lipka, Marcjanów, Mroczyki Wielkie, Murowaniec, Popów, Pośrednik (wraz z Daniel), Radliczyce (wraz z Pieriki), Staw, Szczytniki (Kobylarka), Tymieniec (wraz z Tymieniec-Jastrząb, Tymieniec-Kąty, Tymieniec-Niwka), Włodzimierz, Guzdek; 7. W gminie Żelazków: Biernatki, Borków Nowy, Czartki, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Kokanin, Kolonia Kokanin, Kolonia Skarszewek, Koronka, Niedźwiady, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Borków Stary, Szosa Turecka, Wojciechówka, Zborów, Żelazków; 	2023.2.18.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>8. W mieście Kalisz: osiedle Adama Asnyka, osiedle Chmielnik, osiedle Czaszki, osiedle Kaliniec, osiedle Korczak, osiedle Majków, osiedle Ogrody, osiedle Piskorzewie, osiedle Piwnice, osiedle Rajsków, osiedle Rogatka, osiedle Rypinek, osiedle Śródmieście I, osiedle Śródmieście II, osiedle Tyniec, osiedle Winiary, osiedle Zagorzynek w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim część gmin: Błaszki, Goszczanów w powiecie sieradzkim zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.75784/18.27414 i 51.75098/18.281789</p>	
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Nowy Nakwasin, Pietrzyków, Rogal, Smółki, Stary Nakwasin; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Cienia-Folwark, Cienia Pierwsza, Dębe-Kolonia, Janików, Józefów, Kobierno, Michałów Drugi (wraz z Michałów Pierwszy), Rajsko, Rożdżały, Sierzchów, Szulec, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Warszaw, Michałów Czwarty, Modła, Słoneczna (wraz z Frankowizna), Zmyślanka; 3. W gminie Szczytniki: Krowica Zawodnia (wraz z Grab), Marchwacz-Kolonia, Trzęsów, Marchwacz; 4. W gminie Żelazków, miejscowości: Dębe. w powiecie kaliskim. 	2023.2.10. – 2023.2.18.
PL-HPAI(P)-2023-00021	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Sieroszewice, Nowe Skalmierzyce, Ostrów Wielkopolski, Przygodzice w powiecie ostrowskim. 2. Część gminy Mikstat w powiecie ostrzeszowskim. 3. Część miasta Kalisz, część gminy Godziesze Wielkie w powiecie kaliskim. <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.6337/18.0306</p>	2023.2.18.
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Sieroszewice, Nowe Skalmierzyce w powiecie ostrowskim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.6337/18.0306 	2023.2.10. – 2023.2.18.
PL-HPAI(P)-2023-00024 PL-HPAI(P)-2023-00025	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Opatówek: Janików, Warszaw, Rajsko, Modła, Michałów Drugi, Michałów Trzeci, Michałów Czwarty, Cienia Druga, Cienia Trzecia, Cienia Folwark, Porwity, Chełmce, Trojanów, Szałe, Zawady, Zduny, Nędzrzew; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Żydów, Borek, Wolica, Stobno, Stobno Siódme, Józefów, Bałdoń, Saczyn, Takomyśle; 3. W gminie Szczytniki: Pośrednik, Kuczewola, Marcjanów, Szczytniki, Murowaniec, Krowica Zawodnia, Krowica Pusta, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Cieszyków, Radliczyce, Gorzuchy, Trzęsów, Popów, Guzdek; 4. W gminie Koźminek: Dąbrowa, Oszczeklin, Marianów, Ksawerów, Smółki, Pietrzyków, Słowiki, Koźminek, Złotniki, Chodybki, Nowy Nakwasin, Rogal, Józefina, Bogdanów, Smółki, Nowy Karolew, Stary Karolew, Gać Kaliska, Moskurnia, 	2023.2.18.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>5. W gminie Lisków: Budy Lisowskie, Chrusty, Ciepiew, Dębniaki, Józefów, Madalin, Małgów, Małgów-Kolonia Nadzież, Pyczek, Strzałków, Swoboda, Trzebień, Tomaszew;</p> <p>6. W gminie Ceków-Kolonia: Podzborów, Morawin, Beznatka, Ceków, Ceków-Kolonia, Gostynie, Kamień, Kosmów, Kosmów-Kolonia, Morawin, Nowa Plewnia, Nowe Prażuchy, Plewnia, Przedzeń, Przespolew Kościelny, Przespolew Pański, Stare Prażuchy, Szadek;</p> <p>7. W gminie Żelazków: Szosa Turecka, Pólko, Wojciechówka, Skarszew, Kolonia Skarszewek, Skarszewek, Niedźwiady, Borków Nowy, Koronka, Iłno, Kokanin, Borków Stary, Kolonia Kokanin, Czartki, Florentyna, Biernatki, Żelazków, Zborów, Złotniki Wielkie, Strugi, Goliszew, Janków, Góry Zborowskie;</p> <p>8. Osiedla w mieście Kalisz: Adama Asnyka, Chmielnik, Czaszki, Kaliniec, Korczak, osiedle Majków, Ogrody, Piskorzewie, Piwonice, Rajsków, Rogatka, Rypinek, Śródmieście, Tynec, Winiary, Zagorzynek;</p> <p>9. W gminie Mycielin: Kukułka, Kuszyn, Aleksandrów, Stropieszyn, Teodorów, Elżbietów, Kościelec</p> <p>w powiecie kaliskim.</p> <p>1. W gminie Nowe Skalmierzyce: Osiek;</p> <p>w powiecie ostrowskim.</p> <p>1. W gminie Malanów: Celestyny, Poroże, Skarżyn-Kolonia;</p> <p>2. W gminie Kawęczyn: Stanisława, Skarżyn, Marcjanów, Będziechów</p> <p>w powiecie tureckim.</p> <p>W województwie łódzkim część gminy Goszczanów</p> <p>W powiecie sieradzkim zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.83682/18.33489</p>	
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <p>1. W gminie Opatówek: Dębe-Kolonia, Kobierno, Słoneczna, Rożdżały, Tłokinia Mała, Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Nowa, Zmysłanka, Borów, Szulec, Opatówek, Cienia Pierwsza, Józefów, Sierzchów;</p> <p>2. W gminie Żelazków: Dębe;</p> <p>3. W gminie Koźminek: Stary Nakwasin, Dębsko, Osuchów, Emilianów, Tymianek, Młynisko, Krzyżówki;</p> <p>4. W gminie Lisków: Koźlątków, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Annopol, Wygoda, Żychów, Lisków-Rzgów, Lisków;</p> <p>5. W gminie Ceków-Kolonia: Kuźnica</p> <p>w powiecie kaliskim.</p>	2023.2.10. – 2023.2.18.
PL-HPAI(P)-2023-00027	<p>W województwie śląskim:</p> <p>1. W gminie Jasienica: Bielowicko, Grodziec, Hłownica, Roztropice, Wieszczyta;</p> <p>w powiecie bielskim.</p> <p>1. miasto Cieszyn;</p> <p>2. w gminie Brenna miejscowość Górki Wielkie;</p> <p>3. w gminie Chybie: Chybie, Frelichów, Mnich, Zaborze, Zarzecz;</p> <p>4. w gminie Dębowiec: Gumna, Kostkowice, Łączka, Ogrodzona;</p> <p>5. w gminie Goleiszów: Bażanowice, Godziszów, Goleiszów, Kisielów, Kozakowice Dolne, Kozakowice Górne;</p> <p>6. w gminie Hażlach: Brzezówka, Hażlach na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Kończyce Wielkie na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Pogwizdów, Zamarski;</p>	2023.2.17.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>7. w gminie Skoczów: Bładnice Dolne, Bładnice Górne, Harbutowice, Kiczycze, Kowale, Międzyświec, Pierściec, Pogórze, Skoczów;</p> <p>8. w gminie Strumień: Bąków, Drogomyśl, Pruchna na zachód od drogi wojewódzkiej nr 938, Strumień, Zabłocie, Zbytków;</p> <p>9. w gminie Ustroń osiedla miasta Ustroń: Hermanice, Lipowiec, Nierodzim;</p> <p>10. w gminie Zebrzydowice: Kaczyce, Kończyce Małe, Zebrzydowice;</p> <p>w powiecie cieszyńskim.</p> <p>1. W gminie Pawłowice: Golasowice, Jarząbkowice, Pielgrzymowice;</p> <p>2. W gminie Goczałkowice-Zdrój: na zachód od zapory na „Zbiorniku Goczałkowickim”.</p> <p>w powiecie pszczyńskim.</p>	
	<p>W województwie śląskim:</p> <p>W gminie Dębowice: Dębowice, Iskrzyczyn, Simoradz;</p> <p>1. W gminie Hażlach: Hażlach na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938; Kończyce Wielkie na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938, Rudnik;</p> <p>2. W gminie Skoczów: Ochaby Małe, Ochaby Wielkie, Wiślica;</p> <p>3. W gminie Strumień: Pruchna na wschód od drogi wojewódzkiej nr 938</p> <p>w powiecie cieszyńskim.</p>	2023.2.9. – 2023.2.17.
<p>PL-HPAI(P)-2023-00028 PL-HPAI(P)-2023-00029 PL-HPAI(P)-2023-00031 PL-HPAI(P)-2023-00032</p>	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <p>1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień, Morawin, Podzborów;</p> <p>2. W gminie Godziesze Wielkie: Saczyn, Takomyśle, Wolica, Zajączki Bankowe;</p> <p>3. W gminie Koźminek: Dębsko, Emilianów, Józefina, Krzyżówki, Młynisko, Moskurnia, Osuchów, Tymianek;</p> <p>4. W gminie Lisków: Budy Liskowskie, Ciepielew, Dębniaki, Józefów, Koźlątków, Lisków, Lisków-Rzgów, Nadziej, Strzałków, Swoboda, Tomaszew, Trzebień, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów;</p> <p>5. W gminie Opatówek: Chelmce, Cienia Druga, Cienia Pierwsza, Cienia Trzecia, Cienia-Folwark, Dębe-Kolonia, Kobierno, Michałów Czwarty, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Rożdżały, Słoneczna, Szałe, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Trojanów, Zawady, Zduny;</p> <p>6. W gminie Szczytniki: Borek, Bronibór, Chojno, Daniel, Guzdek, Iwanowice, Korzekwin, Kościany, Kuczewola, Lipka, Marcjanów, Mroczy Wielkie, Murowaniec, Niemiecka Wieś, Popów, Pośrednik, Staw, Szczytniki, Tymieniec, Włodzimierz;</p> <p>7. W gminie Żelazków: Biernatki, Dębe, Florentyna, Góry Zborowskie, Ilno, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Szosa Turecka, Zborów; w powiecie kaliskim, w mieście Kalisz: osiedle Tynec, osiedle Winiary.</p> <p>w powiecie kaliskim.</p> <p>W województwie łódzkim część gmin: Goszczanów, Błaszki w powiecie sieradzkim.</p>	2023.2.19.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Koźminek: Bogdanów, Chodybki, Dąbrowa, Gać Kaliska, Koźminek, Ksawerów, Marianów, Nowy Karolew, Nowy Nakwasin, Oszczeklin, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Karolew, Stary Nakwasin, Złotniki; 2. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Borów, Janików, Józefów, Michałów Drugi, Modła, Rajska, Sierzchów, Szulec, Warszew, Zmysłanka; 3. W gminie Szczytniki: Cieszyków, Gorzuchy, Krowica Pusta, Krowica Zawodnia, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Pieńki, Radliczyce, Trzęsów. <p>w powiecie kaliskim.</p>	2023.2.11. – 2023.2.19.
PL-HPAI(P)-2023-00030	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Koźminek, Lisków, Opatówek, Szczytniki w powiecie kaliskim. 2. Część gminy Kawęczyn w powiecie tureckim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.77377/18.40485 	2023.2.19.
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Koźminek, Lisków w powiecie kaliskim. <p>W województwie łódzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Część gminy Goszczanów w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.77377/18.40485 	2023.2.11. – 2023.2.19.
PL-HPAI(P)-2023-00033	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Przykona, Dobra, Kawęczyn, Turek w powiecie tureckim. <p>W województwie łódzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Uniejów, Poddębice, Pęczniew w powiecie poddębickim <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.92589/18.67206</p>	2023.2.23.
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Przykona, Dobra w powiecie tureckim zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.92589/18.67206 	2023.2.15. – 2023.2.23.
PL-HPAI(P)-2023-00034	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Ceków-Kolonia, Koźminek, Lisków, Mycielin, Opatówek, Szczytniki, Żelazków w powiecie kaliskim. 2. Część miasta Kalisz w powiecie kaliskim. <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.80618/18.26055</p>	2023.2.23.
	<p>W województwie wielkopolskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Koźminek, Ceków-Kolonia, Opatówek, Żelazków w powiecie kaliskim. <p>zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.80618/18.26055</p>	2023.2.15. – 2023.2.23.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00035 PL-HPAI(P)-2023-00037	W województwie opolskim w gminie Głubczyce: Gadzowice, Gołuszowice, Nowe Gołuszowice, Kwiatoniów, Lwowiany, Głubczyce Sady, Tarnkowa, Sławoszów, Pomorzowiczki, Nowa Wieś, Ściborzyce Małe, Głubczyce, Bogdanowice, Nowy Rożnów, Krzyżowice, Zubrzyce, Zopowy, Mokre, Mokre Kolonia, Radynia, Pielgrzymów, Lenarcice, Krasne Pole, Pietrowice Głubczyckie, Ciermięcice, Chróstno, Braciszów, Bernacice, Grobniki, Królowe, Włodzienin, Zawiszyce na obszarze położonym na zachód od drogi przy której znajdują się posesje o numerach 99, 45, 46, 47, 48.	2023.2.25.
	W województwie opolskim w powiecie głubczyckim w gminie Głubczyce: Równe, Dobieszów, Osiedle Zopowy, Gołuszowice, Gadzowice.	2023.2.17. – 2023.2.25.
PL-HPAI(P)-2023-00036	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Szczytniki, Lisków, Opatówek w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 1. Część gmin: Goszczanów, Błaszki, Warta w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.76863/18.40770	2023.2.20.
	W województwie wielkopolskim: 1. Część gmin: Koźminek, Szczytniki, Lisków w powiecie kaliskim. W województwie łódzkim: 1. Część gminy Goszczanów w powiecie sieradzkim. zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.76863/18.40770	2023.2.12. – 2023.2.20.
PL-HPAI(P)-2023-00038 PL-HPAI(P)-2023-00039	W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim: 1. W gminie Ceków-Kolonia: Kosmów-Kolonia, Kuźnica, Morawin, Nowa Plewnia, Plewnia, Podzborów, Przedzeń, Szadek; 2. W gminie Godziesze Wielkie: Wolica; 3. W gminie Koźminek: Chodybki, Dąbrowa, Dębsko, Emilianów, Gać Kaliska, Krzyżówki, Ksawerów, Marianów, Młynisko, Moskurnia, Nowy Karolew, Oszczeklin, Stary Karolew, Tymianek, Złotniki; 4. W gminie Lisków: Budy Liskowskie, Ciepiew, Koźłatków, Lisków, Lisków-Rzgów, Tomaszew, Trzebień, Wygoda, Zakrzyn, Zakrzyn-Kolonia, Żychów; 5. W gminie Mycielin: Jaszczury, Kuszyn; 6. W gminie Opatówek: miasto Opatówek, Chełmce, Cienia Druga, Cienia Pierwsza, Cienia Trzecia, Cienia-Folwark, Józefów, Michałów Czwarty, Michałów Drugi, Michałów Trzeci, Nędzrzew, Porwity, Szałe, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, Trojanów, Zawady, Zduny; 7. W gminie Szczytniki: Bronibór, Cieszyków, Gorzuchy, Kościany, Krowica Pusta, Krowica Zawodnia, Kuczewola, Lipka, Marchwacz, Marchwacz-Kolonia, Marcjanów, Mrocзки Wielkie, Murowaniec, Pieńki, Popów, Radliczyce, Staw, Szczytniki, Trzęsów, Tymieniec; 8. W gminie Żelazków: Biernatki, Borków Nowy, Borków Stary, Chrusty, Czartki, Florentyna, Garzew, Goliszew, Góry Zborowskie, Helenów, Ilno, Janków, Kokanin, Kolonia Kokanin, Kolonia Skarszewek, Koronka, Niedźwiady, Pólko, Skarszew, Skarszewek, Strugi, Szosa Turecka, Tykadłów, Wojciechówka, Zborów, Złotniki Wielkie, Żelazków;	2023.2.24.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>9. W mieście Kalisz: osiedle Chmielnik, osiedle Majków, osiedle Rajsaków, osiedle Rypinek, osiedle Tynec, osiedle Winiary.</p> <p>W województwie łódzkim w powiecie sieradzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Błaszki, miejscowość Nacesławice. 2. W gminie Goszczanów: Świnice Kaliskie, Waliszewice, Wola Tłomakowa. 	
	<p>W województwie wielkopolskim w powiecie kaliskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Ceków-Kolonia: Beznatka, Kamień; 2. W gminie Koźminek: Bogdanów, Józefina, Koźminek, Nowy Nakwasin, Osuchów, Pietrzyków, Rogal, Słowiki, Smółki, Stary Nakwasin; 3. W gminie Opatówek: Borów, Dębe-Kolonia, Frankowizna, Janików, Kobierno, Modła, Rajsko, Rożdżały, Sierzchów, Słoneczna, Szulec, Tłokinia Wielka, Warszew, Zmysłanka; 4. W gminie Żelazków: Dębe. 	2023.2.16. – 2023.2.24.
<p>PL-HPAI(P)-2023-00040 PL-HPAI(P)-2023-00051 PL-HPAI(P)-2023-00052 PL-HPAI(P)-2023-00055 PL-HPAI(P)-2023-00061</p>	<p>W województwie warmińsko – mazurskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Lidzbark: Jeleń, Koty, Lidzbark, Podcibórz, Słup, Wąpiersk, Wlewsk, Zalesie, obszar administracyjny miejscowości Cibórz na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Turza Wielka i Klonowo, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk, obszar administracyjny miejscowości Klonowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Janówko i Bełk; 2. W gminie Rybno: Dębień, Grabacz, Hartowiec, Jeglia, Kopaniarze, Koszelewki, Rumian, Rybno, Truszczyny, Tuczeki, Wery, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo, obszar administracyjny miejscowości Koszelewy na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Prusy i Murawki; 3. W gminie Płońnica: obszar administracyjny miejscowości Murawki na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk, obszar administracyjny miejscowości Płońnica na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk, obszar administracyjny miejscowości Turza Mała na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Koszelewy i Bełk; <p>w powiecie działdowskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Grodziczno: Boleszyn, Grodziczno, Kowaliki, Kuli, Linowiec, Lorki, Montowo, Zajęczkowo, Zwiniarz, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczno i Dębień, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo, obszar administracyjny miejscowości Świniarc na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Rumian i Zajęczkowo; 2. W gminie Kurzętnik: Brzozie Lubawskie, Marzęcice, Mikołajki, Otręba, Szafarnia, Wawrowice, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na zachód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra; 	2023.3.17.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Bratian, Nawra, Skarlin, Tylice, obszar administracyjny miejscowości Chrośle na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wawrowice i Łązek, obszar administracyjny miejscowości Lekarty na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Chrośle i Sędzice, obszar administracyjny miejscowości Nowy Dwór na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Lekarty i Mortęgi, obszar administracyjny miejscowości Pacóltowo na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice;</p> <p>4. W gminie Biskupiec obszar administracyjny miejscowości Krotoszyny na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Bagno i Łąkorz, obszar administracyjny miejscowości Łąkorz na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Wonna i Zgniłobłoty;</p> <p>5. Miasto Nowe Miasto Lubawskie w powiecie nowomiejskim.</p> <p>1. w gminie Lubawa: obszar administracyjny miejscowości Mortęgi na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Rakowice i Świniarc, obszar administracyjny miejscowości Rakowice na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Łążyn i Chrośle, obszar administracyjny miejscowości Tuszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ludwichowo i Dębień w powiecie ławskim.</p> <p>W województwie kujawsko – pomorskim:</p> <p>1. W gminie Zbiczno: Zastawie, Lipowiec, Szramowo, Pokrzydowo, Ciche, Koń, w granicach administracyjnych miejscowości Zbiczno na północ od linii biegnącej ulicą Świętego Jakuba od skraju lasu do ulicy Szosa Brodnicka, ulicą Szosa Brodnicka do skrzyżowania z ulicą Pod Sosno, ulicą Pod Sosno w kierunku miejscowości Sumowo, Strzemiuszczek, Gaj Grzmiąca, w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na zachód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica, Równica, Zastawie, Lipowiec, Szramowo, Pokrzydowo, w granicach administracyjnych miejscowości Zmijewko na wschód od drogi powiatowej nr 1805C;</p> <p>2. W gminie Brzozie: Jajkowo, Mały Głębozeczek, Wielki Głębozeczek, Brzozie, Janówko, Zembrze, Sugajno, Wielkie Leźno, Małe Leźno, Trepki.</p> <p>3. W gminie Brodnica: w granicach administracyjnych miejscowości Karbowo na wschód od linii biegnącej granicą Brodnickiego Parku Krajobrazowego do drogi krajowej Nr 15, na północ od drogi krajowej Nr 15 w kierunku miejscowości Jajkowo w powiecie brodnickim.</p>	
	<p>W województwie warmińsko -mazurskim:</p> <p>1. W gminie Lidzbark: Kiełpiny, Tarczyny, obszar administracyjny miejscowości Ciechanówko na północ od linii poprowadzonej przez miejscowości Kowaliki i Wąpiersk;</p> <p>2. W gminie Rybno: Grądy, obszar administracyjny miejscowości Gronowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Wery i Ostaszewo; w powiecie działdowskim.</p>	2023.3.9. – 2023.3.17.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	<p>1. W gminie Grodziczno: Mroczenko, Mroczo, Rynek, Trzcín, obszar administracyjny miejscowości Nowe Grodziczno na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczo i Dębien, obszar administracyjny miejscowości Ostaszewo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Mroczenko i Gronowo;</p> <p>2. W gminie Kurzętnik: Bratuszewo, Kamionka, Kąciki, Krzemieniewo, Kurzętnik, Lipowiec, Małe Bałówki, Nielbark, Sugajenko, Tomaszewo, obszar administracyjny miejscowości Tereszewo na wschód od linii poprowadzonej przez miejscowości Otręba i Szafarnia, obszar administracyjny miejscowości Wielkie Bałówki na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Ciche i Nawra;</p> <p>3. W gminie Nowe Miasto Lubawskie: Gwiżdżyny, obszar administracyjny miejscowości Pacółtowo na południe od linii poprowadzonej przez miejscowości Kąciki i Tylice</p> <p>w powiecie nowomiejskim</p> <p>W województwie kujawsko-pomorskim:</p> <p>1. W gminie Zbiczno: w granicach administracyjnych miejscowości Czyste Błota na wschód od drogi biegnącej z miejscowości Szafarnia przez miejscowość Tęgowiec do miejscowości Równica</p> <p>w powiecie brodnickim.</p>	
<p>PL-HPAI(P)-2023-00041 PL-HPAI(P)-2023-00056 PL-HPAI(P)-2023-00057 PL-HPAI(P)-2023-00060</p>	<p>W województwie lubuskim:</p> <p>1. Część gmin: Lubiszyn, Witnica, Bogdaniec, Kłodawa w powiecie gorzowskim</p> <p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <p>1. Część gmin: Dębno, Nowogródek Pomorski, Myślibórz w powiecie myśliborskim</p> <p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <p>1. Część gmin: Dębno, Nowogródek Pomorski, Myślibórz w powiecie myśliborskim</p> <p>zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 52.78399/14.95960, 52.78589/14.94661, 52.81904/ 15.03863, 52.81641/15.00399</p>	<p>2023.3.19.</p>
	<p>W województwie lubuskim część gminy Lubiszyn w powiecie gorzowskim.</p> <p>W województwie zachodniopomorskim część gminy Nowogródek Pomorski w powiecie myśliborskim zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: Zawierająca się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 52.78399/14.95960, 52.78589/14.94661, 52.81904/ 15.03863, 52.81641/15.00399</p>	<p>2023.3.11. – 2023.3.19.</p>

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00053	<p>W województwie lubuskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część miasta Gorzów Wielkopolski 2. W gminie Deszczno: Brzozowiec, Borek, Ciecierzycy, Niwica, Ulim, Prądocin, Płonica, Kiełpin, Krasowiec, Dzierżów, Koszęcin, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie 3. W gminie Santok: Górki, Janczewo, Wawrów, Santok, Stare Polichno 4. W gminie Bogdaniec: Jeże, Wieprzyce, Jeżyki, Jasiniec, Chwałowice <p>w powiecie gorzowskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Lubniewice: Rogi 2. W gminie: Krzeszyce: Rudnica, Łaków, Kołczyn <p>w powiecie sulęcińskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Bledzew: Pniewo, Stary Dworek, 2. W gminie Skwierzyna: Trzebiszewo, Murzynowo, Gościno-wo <p>w powiecie międzyrzeckim.</p>	2023.3.16.
	<p>W województwie lubuskim w powiecie gorzowskim w gminie Deszczno: Maszewo, Białobłocie, Dzierśławice, Karnin, Łagodzin, Bolemin, Orzelec, Glinik, Deszczno, Osiedle Poznańskie.</p>	2023.3.8. – 2023.3.16.
PL-HPAI(P)-2023-00054	<p>W województwie łódzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Maków, Lipce Reymontowskie, Godzianów, Słupia, Skierniewice, m. Skierniewice <p>w powiecie skierniewickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Nieborów, Łyszkowice, Domaniewice, Łowicz <p>w powiecie łowickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gmin: Dmosin, Rogów <p>w powiecie brzezińskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gminy Głowno <p>w powiecie zgierskim</p> <p>zawierające się w promieniu 10 km od współrzędnych GPS: 51.96132/19.96614</p>	2023.3.14.
	<p>W województwie łódzkim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gminy Maków, część gminy Lipce Reymontowskie <p>w powiecie skierniewickim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część gminy Łyszkowice <p>w powiecie łowickim.</p> <p>zawierające się w promieniu 3 km od współrzędnych GPS: 51.96132/19.96614</p>	2023.3.6. – 2023.3.14.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
PL-HPAI(P)-2023-00058	<p>W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Sarbia, Strumiенno, Marcinowice, Stary Raduszec, Nowy Raduszec, Miasto Krosno Odrzańskie, Kamień Morsko, Chyże, Połupin, Gostchorze, Osiecznica, Czarnowo, Łochowice (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Nowy Zagór, Dąbie, Szczawno, Radnica, 2. W gminie Bytnica: Drzewica, Struga (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Budachów (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Grabin, Bytnica, Dobrosułów 3. W gminie Maszewo: Radomicko, Lubogoszcz, Skórzyn (część miejscowości nie wymieniona w obszarze zapowietrzonym), Siedlisko, Trzebiechów, Korzcyców), Skarbona, Granice, Maszewo. 	2023.3.16.
	<p>W województwie lubuskim w powiecie krośnieńskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Krosno Odrzańskie: Czetowice, Bielów, Osiecznica, Łochowice od granicy administracyjnej miejscowości Bielów w kierunku północno-wschodnim przecinając ul. Widokową, następnie wzdłuż ul. Polnej i dalej ul. Plażową w kierunku północnym do granicy administracyjnej miejscowości Struga. 2. W gminie Bytnica: Struga (zachodnia część miejscowości na południowy zachód od ciek wodnego przechodzącego przez tę miejscowość), Budachów. 3. W gminie Maszewo: Skórzyn (na południe od drogi gminnej łączącej miejscowości Skórzyn i Budachów). 	2023.3.8. – 2023.3.16.
PL-HPAI(P)-2023-00059	<p>W województwie zachodniopomorskim:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Gryfino: Parsówek, Drzenin, Gardno, Wysoka Gryfińska, Raczki, Stare Brynki (południowa część obrębu Stare Brynki od wysokości miejscowości Raczki wzdłuż Strumienia Wełtyńskiego do jeziora Krzywienko), Wełtyń, Wirów, Wirówek, Szczawno, Bartkowo, Żórawie, Żórawki, Pniewo, obręb ewidencyjny 5 miasta Gryfino, Gajki, Ciosna, Śremsko, Nowe Czarnowo, Krajnik, Pastuszka, Krzypnica, Steklno, Steklino, Stary Młyn, Włodkowice, Zaborze; 2. W gminie Banie: Baniewice, Banie, Tywica, Górny Młyn, Lubanowo, Babinek, Sosnowo, Kunowo, Parnica; 3. W gminie Widuchowa: Marwice, Pacholęta, Czarnówko, Tarnogórki, Lubicz, Żarczyn, Wilcze 4. W gminie Stare Czarnowo: Kartno, Żelisławiec; <p>w powiecie gryfińskim.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W gminie Bielice: Swochowo, Linie, Bielice, Nowe Linie, Chabowo, Parsów, Babin, Babinek; 2. W gminie Kozielice: Czarnowo. <p>w powiecie pyrzyckim.</p>	2023.3.16.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	W województwie zachodniopomorskim: 1. Część gminy Gryfino: Borzym, Dołgie, Sobiemyśl, Skrzynice, Sobieradz, Chwarstnica, Osuch, Mielenko Gryfińskie, Pniewa, 2. Część gminy Banie: Różnowo w powiecie gryfińskim.	2023.3.8. – 2023.3.16.

Tagállam: Románia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
---	---	--

County: Braşov

	Codlea – Municipiul Codlea	2023.2.26. – 2023.3.6.
RO-HPAI(P)-2023-00001 RO-HPAI(P)-2023-00002 RO-HPAI(P)-2023-00003	Vlădeni – comuna Dumbrăviţa Dumbrăviţa – comuna Dumbrăviţa Cutuş – comuna Crizbav Satu Nou – comuna Hălchiu Hălchiu – comuna Hălchiu Braşov – Municipiul Braşov Ghimbav – Oraş Ghimbav Colonia 1 Mai – comuna Vulcan Holbav – comuna Holbav Crizbav – comuna Crizbav Colonia Bod – comuna Bod	2023.3.6.

Tagállam: Szlovákia

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
	the municipalities of Bzenov, Rokycany, Janov, Radatice	2023.2.9. – 2023.2.18.
SK-HPAI(P)-2023-00001	the municipalities of Ličartovce, Drienovská Nová Ves, Petrovany, Kendice, Záborské, Dulova Ves, Haniska, Malý Šariš, Župčany, Svinia, Kojatice, Chminianska Nová Ves, Chmiňany, Ondrašovce, Brežany, Žipov, Krížovany, Hrabkov, Bajerov, Kvačany, Klenov, Miklušovce, Sedlice, Suchá Dolina, Ľubovec, Prešov	2023.2.18.

A járványkitörés ADIS hivatkozási száma	A következőket magában foglaló terület:	Az alkalmazási időszak vége az (EU) 2020/687 felhatalmazáson alapuló rendelet 55. cikkének megfelelően
SK-HPAI(P)-2023-00002	Galanta district: municipalities Pusté Úľany, Abrahám, Veľké Úľany, Malá Mača, Sládkovičovo, Košúty, Jelka, Veľký Grob Trnava district: municipalities Voderady, Slovenská Nová Ves, Pavlice Senec district: municipalities Čataj, Igram, Nový Svet, Reca, Boldog, Senec, Kráľová pri Senci, Kostolná pri Dunaji, Tureň, Hrubý Šúr, Hrubá Borša, Hurbanova Ves Dunajská Streda district: municipality Nový Život	2023.3.4.
	Galanta district: municipality Jánovce + Lúčny Dvor (part of the municipality Pusté Úľany)	2023.2.24. – 2023.3.4.
SK-HPAI(P)-2023-00003	10 km zone In district Levice: the municipalities of: Tešmak, Šahy, Veľké Turovce, Horné Turovce, Plášťovce In the district Veľký Krtíš: the municipalities of Čelovce, Hrušov, Vinica, Ďurkovce, Dolinka, Sečianky, Balog nad Ipľom, Veľká Ves nad Ipľom, Ipel'ské Predmostie	2023.3.3.
	3 km zone: In district Levice: the municipality of Ipel'ské Úľany In district Veľký Krtíš: the municipality of Kleňany	2023.2.23. – 2023.3.3.

C. rész

Az 1. és 3a. cikkben említett további, korlátozás alatt álló körzetek az érintett tagállamokban*:

Tagállam: Franciaország

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
<i>Les communes suivantes dans le département: Cher (18)</i>	
GENOUILLY GRACAY SAINT-OUTRILLE	2023.2.15.
<i>Les communes suivantes dans le département: Creuse (23)</i>	
CLAIRVAUX LA COURTINE CROZE LIOUX-LES-MONGES LE MAS-D'ARTIGE MAUTES LA MAZIÈRE-AUX-BONS-HOMMES MERINCHAL MOUTIER-ROZEILLE	2023.2.24.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
NÉOUX PONTCHARRAUD POUSSANGES SAINT-AVIT-DE-TARDES SAINT-BARD SAINTE-FEYRE-LA-MONTAGNE SAINT-FRION SAINT-ORADOUX-PRÈS-CROCQ SAINT-PARDOUX-D'ARNET LA VILLENEUVE LA VILLETTELLE	
<i>Les communes suivantes dans le département: Gers (32)</i>	
ARBLADE-LE-BAS ARBLADE-LE-HAUT ARMENTIEUX ARMOUS-ET-CAU BARCELONNE-DU-GERS BASCOUS BASSOUES BAZIAN BELMONT BOURROUILLAN CAILLAVET CALLIAN CASTELNAU-D'ANGLES CAUMONT CAUPENNE-D'ARMAGNAC CAZAUX-D'ANGLES COURTIES EAUZE JU-BELLOC JUILLAC LABARTHETE LADEVEZE-RIVIERE LADEVEZE-VILLE LANNE-SOUBIRAN LANNPAX LAUJUZAN LAVERAET LELIN-LAPUJOLLE LUPPE-VIOLLES MAGNAN MANCIET MARCIAC MASCARAS MAULICHERES MAUMUSSON-LAGUIAN MONTESQUIOU NOGARO	2023.2.24.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
NOULENS PANJAS PERCHEDE PEYRUSSE-GRANDE PRENERON RAMOUZENS RIGUEPEU RISCLE ROQUEBRUNE SAINT-AUNIX-LENGROS SAINT-GERME SAINT-GRIEDE SAINT-MONT SAINTE-CHRISTIE-D'ARMAGNAC SALLES-D'ARMAGNAC SCIEURAC-ET-FLOURES TARSAC TIESTE-URAGNOUX TOURDUN TUDELLE VERGOIGNAN VIC-FEZENSAC VIELLA ANTRAS BEUCAIRE BEAUMONT BERAUT	
<i>Les communes suivantes dans le département: Landes (40)</i>	
ANGOUME BIARROTTE BIAUDOS CANDRESSE CASTELNAU-CHALOSSE CLERMONT DAX ESTIBEAUX GARREY GOOS HABAS HINX JOSSE MEES MOUSCARDES NARROSSE OEYRELUY OSSAGES OZOURT POMAREZ POYARTIN RIVIERE-SAAS-ET-GOURBY SAINT-GEOURS-DE-MAREMNE SAINT-JEAN-DE-MARSACQ SAINT-LAURENT-DE-GOSSE SAINT-MARTIN-DE-HINX SAINT-PAUL-LES-DAX SAINT-VINCENT-DE-PAUL SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE SAUBRIGUES SAUBUSSE	2023.2.23.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
SORT-EN-CHALOSSE TETHIEU TILH YZOSSE	
AIRE SUR L'ADOUR BETBEZER D'ARMAGNAC BORDERES ET LAMENSANS CASTANDET CAZERES SUR L'ADOUR CREON D'AMAGNAC DUHORT BACHEN ESCALANS LE FRECHE GABARRET HERRE LABASTIDE D'ARMAGNAC LACQUY LAGRANGE MAURRIN MAUVEZIN D'ARMAGNAC PUJO LE PLAN RENUNG SAINT CRICQ VILLENEUVE SAINTE FOY SAINT GEIN SAINT JULIEN D'ARMAGNAC SAINT JUSTIN LE VIGNAU VILLENEUVE DE MARSAN	2023.2.19.
<i>Les communes suivantes dans le département: Loire-Atlantique (44)</i>	
LA CHAPELLE HEULIN LOIREAUXENCE MONTRELAIS PALLET	2023.2.16.
<i>Les communes suivantes dans le département: Loiret (45)</i>	
ARTENAY ASCOUX BAZOCHES LES GALLERANDES BOIGNY EN GATINAIS BOUZONVILLE AUX BOIS BUCY LE ROI CERCOTTES CHAMBRON LA FORET CHANTEAU CHATILLON LE ROI CHAUSSY CHECY CHEVILLY COMBLEUX COMBREUX COURCELLES COURCY AUX LOGES DADONVILLE DONNERY ESCRENNES FAY AUX LOGES FLEURY LES AUBRAIS	2023.2.23.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
GIDY GRENEVILLE EN BEAUCE GUIGNEVILLE INGRANNES JOUY EN PITHIVERAIS LAAS LEOUVILLE LION EN BAUCE MARDIE MAREAU AUX BOIS MARIGNY LES USAGES NANCRAI SUR RIMARDE NIBELLE OISON OUTARVILLE PITHIVIERS PHITIVIERS LE VIEIL RUAN SAINT JEAN DE BRAYE SARAN SEICHEBRIERES SEMOY SULLY LA CHAPELLE SURY AUX BOIS TIVERNON BENNECY VITRY AUX LOGES VRIGNY	
BACCON CHAINGY CHARSONVILLE CLERY SAINT ANDRE COULMIERS DRY HUISSEAU SUR MAUVES JOUY LE POTIER LIGNY LE RIBAUT MAREAU AUX PRES MEUNG SUR LOIRE MEZIERES LEZ CLERY SAINT AY	2023.2.25.
<i>Les communes suivantes dans le département: Nord (59)</i>	
VILLENEUVE-D'ASCQ ARMENTIÈRES BAILLEUL BOESCHEPE BOIS-GRENIER BONDUES BOUSBECQUE CAPINGHEM LA CHAPELLE-D'ARMENTIÈRES COMINES CROIX DEÛLÉMONT ENGLOS ENNETIÈRES-EN-WEPPE ERQUINGHEM-LYS	2023.2.25.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
FRELINGHIEN HALLUIN HEM HOUPLINES LAMBERSART LILLE LINSELLES LOMPRET LA MADELEINE MARCQ-EN-BARCEUL MARQUETTE-LEZ-LILLE MONS-EN-BARCEUL MOUVAUX NEUVILLE-EN-FERRAIN NIEPPE PÉRENCHIES PRÉMESQUES QUESNOY-SUR-DEÛLE RONCQ ROUBAIX SAINT-ANDRÉ-LEZ-LILLE SAINT-JANS-CAPPEL SEQUEDIN STEENWERCK TOURCOING VERLINGHEM WAMBRECHIES WARNETON WASQUEHAL WATTRELOS WERVICQ-SUD	
<i>Les communes suivantes dans le département: Puy-de-Dôme (63)</i>	
BOURG-LASTIC BRIFFONS LA CELLE CONDAT-EN-COMBRAILLE HERMENT LASTIC MESSEIX PUY-SAINT-GULMIER SAINT-AVIT SAINT-ETIENNE-DES-CHAMPS SAINT-GERMAIN-PRES-HERMENT SAUVAGNAT VOINGT	2023.2.17.
<i>Les communes suivantes dans le département: Pyrénées-Atlantiques (64)</i>	
ARANCOU ARRAUTE CHARRITTE ARROSES AUBOUS AURIONS IDERNES AUTERRIVE AYDIE BARDOS BELLOCQ BERGOUHEY VIELLENAVE BETRACQ BIDACHE	2023.2.23.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
CARRESSE CASSABER CASTAGNEDE CONCHEZ DE BEARN CROUSEILLES DIUSSE ESCOS GUICHE LABASTIDE VILLEFRANCHE LAHONTAN LASSERRE MONPEZAT MONT DISSE ORAAS PORTET PUYOO RAMOUS SAINT DOS SAINT PE DE LEREN SALIES DE BEARN URT	
ARROSES AYDIE CROUSEILLES AUBOUS AURIONS IDERNES BETRACQ CONCHEZ DE BEARN DIUSSE LASSERRE MONPEZAT MONT DISSE PORTET	2023.2.19.
<i>Les communes suivantes dans le département: Hautes-Pyrénées (65)</i>	
VILLEFRANQUE LABATUT RIVIERE CASTELNAU RIVIERE BASSE ESTIRAC HAGEDET MAUBOURGUET CAUSSADE-RIVIERE SAINT LANNE AURIEBAT MADIRAN SOUBLECAUSE LASCAZERES HERES	2023.2.19.
<i>Les communes suivantes dans le département: Deux – Sèvres (79)</i>	
BOUSSAIS GLENAY LUZAY MAISONTIERS PIERREFITE SAINTE-GEMME SAINT-VARENT	2023.2.28.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
<i>Les communes suivantes dans le département: Tarn-et-Garonne (82)</i>	
BARRY D'ISLEMADE LES BARTHES BELVEZE BOUDOU BOURG DE VISA BRASSAC CASTELMAYRAN CASTELSAGRAT CASTELSARRASIN GASQUES GOUDOURVILLE L'HONOR DE COS LABARTHE LABASTIDE DU TEMPLE LACOUR LA VILLE DIEU DU TEMPLE LIZAC MALAUSE MEAUZAC MIRABEL MOLIERES MONTAIGU DE QUERCY MONTASTRUC MONTJOI PERVILLE PIQUECOS POMMEVIC PUYCORNET ROQUECOR SAINT CLAIR SAINT NICOLAS DE LA GRAVE SAINT PAUL D'ESPIS SAINT VINCENT LESPINASSE VILLEMADE	2023.3.4.
<i>Les communes suivantes dans le département: Vendée (85)</i>	
AUCHAY SUR VENDEE BESSAY BOURNEZEAU CHÂTEAU GUIBERT CORPE FONTENAY LE COMTE FOUGERE L'HERMANAULT LA COUTURE LE LANGON LE TABLIER LES MAGNILS REIGNIERS LES VELLUIRE SUR VENDEE LONGEVES LUCON MAREUIL SUR LAY DISSAIS MOUZEUIL SAINT MARTIN NALLIERS PEAULT PETOSSE POUILLE RIVE DE LYON ROSNAY	2023.2.23.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
SAINT AUBIN LA PLAINE SAINT ETIENNE DE BRILLOUET SAINT JEAN DE BEUGNE SAINTE GEMME LA PLAINE SAINTE PEXINE SERIGNE THIRE	
<i>Les communes suivantes dans le département: Vienne (86)</i>	
BENASSAY CELLE LEVESCAULT CHATILLON CLOUE COUHE COULOMBIERS LA CHAPELLE MONTREUIL LAVAUSSEAU LUSIGNAN PAYRE	2023.2.15.

Tagállam: Lengyelország

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
W województwie wielkopolskim: 1. Gminy: Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Szczytniki, Żelazków, 2. Miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	2023.2.18.
W województwie śląskim: 1. miasto Bielsko-Biała, 2. miasto Szczyrk, 3. Gminy: Bestwina, Buczkowice, Czechowice-Dziedzice, Jaworze, Kozy, Porąbka, Wilamowice, Wilkowice, 4. W gminie Jasienica: Biery, Jasienica, Landek, Łazy, Mazańcowice, Międzyrzecze Dolne, Międzyrzecze Górne, Rudzica, Świętoszówka; w powiecie bielskim. 1. Miasta: Cieszyn, Wisła; 2. W gminie Ustroń osiedla miasta Ustroń: Polana, Poniwiec, Ustroń Górny, Ustroń Centrum, Ustroń Dolny, Zawidzie, 3. W gminie Brenna: Brenna, Górki Małe, 4. W gminie Golezów: Cisownica, Dziegielów, Puńców, Leszna Górna, 5. W gminie Zebrzydowice: Markłowice Górne 6. Gminy: Istebna, Wisła, w powiecie cieszyńskim. 1. Gminy: Kobiór, Miedźna, Pszczyna, Suszec, 2. W gminie Pawłowice miejscowość Pawłowice, 3. Obszar gminy Goczałkowice-Zdrój na wschód od zapory na „Zbiorniku Goczałkowickim”, w powiecie pszczyńskim.	2023.2.17.
W województwie wielkopolskim: 1. Gminy: Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Szczytniki, Żelazków, 2. Miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	2023.2.19.

A következőket magában foglaló terület:	Az intézkedések alkalmazásának időbeli hatálya a 3a. cikknek megfelelően
W województwie wielkopolskim: Gmina: Blizanów, Brzeziny, Ceków-Kolonia, Godziesze Wielkie, Lisków, Mycielin, Opatówek, Stawiszyn, Szczytniki, Żelazków, miasto Kalisz w powiecie kaliskim.	2023.2.23.

- * A Nagy-Britannia és Észak-Írország Egyesült Királyságának az Európai Unióból és az Európai Atomenergia-közösségből történő kilépéséről szóló megállapodással és különösen az Írországról/Észak-Írországról szóló jegyzőkönyv 5. cikkének az említett jegyzőkönyv 2. mellékletével összefüggésben értelmezett (4) bekezdésével összhangban e melléklet alkalmazásában a tagállamokra való hivatkozásokat úgy kell értelmezni, hogy azok Észak-Írország tekintetében magukban foglalják az Egyesült Királyságot is.”

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/470 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2023. március 2.)****a d-Alletrin 18. terméktípusba tartozó biocid termékekben az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerint felhasználható létező hatóanyagként történő jóváhagyásának megtagadásáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 89. cikke (1) bekezdésének harmadik albekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelet ⁽²⁾ megállapítja azon létező hatóanyagok jegyzékét, amelyeket a biocid termékekben való felhasználásuk jóváhagyásának lehetősége szempontjából értékelni kell. E jegyzékben szerepel az (RS)-3-Allil-2-metil-4-oxociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropán-karboxilát (4 izomer keveréke: 1R transz, 1R: 1R transz, 1S: 1R cisz, 1R: 1R cisz, 1S 4:4:1:1) (d-Alletrin) (CAS-szám: 231937-89-6).
- (2) A d-Alletrinnek az 528/2012/EU rendelet V. mellékletében meghatározott 18. terméktípusba (rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek) tartozó biocid termékekben való felhasználás tekintetében történő értékelése megtörtént.
- (3) Az ügyben Németországot jelölték ki referens tagállamnak, amely ország értékelő illetékes hatósága 2017. január 11-én benyújtotta értékelő jelentését és következtetéseit az Európai Vegyianyag-ügynökséghez (a továbbiakban: Ügynökség). Az értékelő jelentés benyújtását követően szakmai egyeztetésre került sor az Ügynökség által szervezett találkozókra.
- (4) Az 528/2012/EU rendelet 75. cikke (1) bekezdésének a) pontja szerint a biocid termékekkel foglalkozó bizottság dolgozza ki az Ügynökség hatóanyagok jóváhagyására irányuló kérelmekkel kapcsolatos véleményét. Az 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelet 7. cikkének (2) bekezdése értelmében a biocid termékekkel foglalkozó bizottság 2021. október 12-én elfogadta az Ügynökség véleményét ⁽³⁾, amelyben figyelembe vette az értékelő illetékes hatóság következtetéseit.
- (5) Az Ügynökség véleménye szerint a 18. terméktípusba tartozó, d-Alletrint tartalmazó biocid termékek várhatóan nem felelnek meg az 528/2012/EU rendelet 19. cikke (1) bekezdése b) pontjának iii. és iv. alpontjában meghatározott kritériumoknak.
- (6) Véleményében az Ügynökség megjegyezte, hogy az egyik kérelmező által benyújtott adatok alapján javasolt referenciaspecifikációk nincsenek összhangban a kérelmezők által benyújtott dokumentációban leírt toxikológiai vizsgálatokhoz használt anyag összetételével. Ennek következtében a kérelmekben benyújtott adatok alapján nem lehetett megállapítani, hogy a jellegzetes biocid termékek megfelelnek-e az 528/2012/EU rendelet 19. cikke (1) bekezdésének b) pontjában szereplő kritériumoknak.
- (7) Az Ügynökség véleménye szerint a rendelkezésre álló toxikológiai adatok alapján elfogadhatatlan kockázatot azonosítottak a lakosságra nézve a jellegzetes reprezentatív termékek alkalmazása után keletkezett genotoxikus fotometabolitoknak való másodlagos expozíció miatt.

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

⁽²⁾ A Bizottság 1062/2014/EU felhatalmazáson alapuló rendelete (2014. augusztus 4.) a biocid termékekben található valamennyi létező hatóanyag szisztematikus vizsgálatára irányuló, az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben említett munkaprogramról (HL L 294., 2014.10.10., 1. o.).

⁽³⁾ A biocid termékekkel foglalkozó bizottság véleménye a d-Alletrin hatóanyag jóváhagyása iránti kérelemről, terméktípus: 18., ECHA/BPC/293/2021, elfogadás időpontja: 2021. október 12.

- (8) Emellett az Ügynökség véleménye szerint elfogadhatatlan környezeti kockázatot azonosítottak a vízi környezet (felszíni víz és üledék), valamint a talaj tekintetében.
- (9) Következésképpen a benyújtott kérelmekben szereplő egyes jellegzetes biocid termékek esetében az emberi egészséget és a környezetet érintő kockázatok mérlegelésekor nem tudtak biztonságos felhasználási módot azonosítani.
- (10) A d-Alletrin jóváhagyására vonatkozóan az 528/2012/EU rendelet 4. cikkének (1) bekezdésében meghatározott feltételek tehát nem teljesülnek.
- (11) Figyelembe véve az ügynökség véleményét, nem indokolt jóváhagyni a d-Alletrinnek a 18. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználását.
- (12) Az e határozatban előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

D-Alletrin (CAS-szám: 231937-89-6) 18. terméktípusba tartozó biocid termékek hatóanyagaként történő felhasználását a Bizottság nem hagyja jóvá.

2. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 2-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/471 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA**(2023. március 2.)****a 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználására vonatkozó jóváhagyás érvényességi idejének az 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelettel összhangban történő meghosszabbításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló, 2012. május 22-i 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 14. cikke (5) bekezdésére,

a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottsággal való konzultációt követően,

mivel:

- (1) A 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-ont (DCOIT) mint 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben felhasználható hatóanyagot felvették a 98/8/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ I. mellékletébe. Ezért az említett anyag – a 98/8/EK irányelv I. mellékletében meghatározott feltételeknek való megfelelés esetén – az 528/2012/EU rendelet 86. cikke alapján a szóban forgó rendelet értelmében jóváhagyott hatóanyagoknak tekintendő.
- (2) A DCOIT 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználására vonatkozó jóváhagyás (a továbbiakban: jóváhagyás) érvényességi ideje 2023. június 30-án lejár. 2021. december 23-án az 528/2012/EU rendelet 13. cikke (1) bekezdésének megfelelően kérelmet (a továbbiakban: kérelem) nyújtottak be a hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbítása iránt.
- (3) 2022. október 24-én Norvégia értékelő illetékes hatósága arról tájékoztatta a Bizottságot, hogy az 528/2012/EU rendelet 14. cikkének (1) bekezdése alapján úgy határozott, hogy a kérelem teljeskörű értékelésére van szükség. Az említett rendelet 8. cikkének (1) bekezdésében előírtak szerint az értékelő illetékes hatóságnak a kérelem érvényességének megállapítását követő 365 napon belül el kell végeznie a kérelem teljeskörű értékelését.
- (4) Az 528/2012/EU rendelet 8. cikke (2) bekezdésének megfelelően az értékelő illetékes hatóság adott esetben előírhatja a kérelmező számára, hogy biztosítson elegendő adatot az értékelés elvégzéséhez. Ebben az esetben a 365 napos időszakot fel kell függeszteni, ugyanakkor a felfüggesztés időtartama összességében nem haladhatja meg a 180 napot, kivéve, ha azt a kért adat jellege vagy rendkívüli körülmények fennállása indokolja.
- (5) Az 528/2012/EU rendelet 14. cikke (3) bekezdésének megfelelően az Európai Vegyianyag-ügynökség az értékelő illetékes hatóság ajánlásának kézhezvételétől számított 270 napon belül véleményt dolgoz ki a hatóanyag jóváhagyásának meghosszabbításáról, és azt benyújtja a Bizottságnak.
- (6) Következésképpen a jóváhagyás a kérelmező által nem befolyásolható okokból valószínűleg az annak megújításáról szóló határozat meghozatala előtt le fog járni. Ezért a jóváhagyás érvényességi idejét helyénvaló a kérelem értékeléséhez elegendő hosszúságú időszakokkal meghosszabbítani. Figyelembe véve az értékelő illetékes hatóság által készítendő értékelés elvégzésére, valamint az Európai Vegyianyag-ügynökség véleményének elkészítésére és benyújtására előírt határidőket, valamint az annak eldöntéséhez szükséges időt, hogy a DCOIT 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználására vonatkozó jóváhagyás meghosszabbítható-e, a jóváhagyás érvényességi idejét 2025. december 31-ig meg kell hosszabbítani.
- (7) A jóváhagyás érvényességi idejének meghosszabbítását követően a DCOIT – a 98/8/EK irányelv I. mellékletében meghatározott feltételeknek való megfelelés esetén – továbbra is 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználásra jóváhagyott hatóanyagoknak minősül,

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 98/8/EK irányelve (1998. február 16.) a biocid termékek forgalomba hozataláról (HL L 123., 1998.4.24., 1. o.).

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

1. cikk

A 4,5-diklór-2-oktil-2H-izotiazol-3-on 8. terméktípusba tartozó biocid termékekben történő felhasználására vonatkozó, a 98/8/EK irányelv I. melléklete szerinti jóváhagyás érvényességi ideje 2025. december 31-ig meghosszabbításra kerül.

2. cikk

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Kelt Brüsszelben, 2023. március 2-án.

*a Bizottság részéről
az elnök*

Ursula VON DER LEYEN

HELYESBÍTÉSEK

Helyesbítés az ukrajnai helyzetet destabilizáló orosz intézkedések miatt hozott korlátozó intézkedésekről szóló 833/2014/EU rendelet módosításáról szóló, 2023. február 25-i (EU) 2023/427 tanácsi rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 59I., 2023. február 25.)

1. A 10. oldalon az 1. cikk 6. a) pontjában:

a következő szövegrész: „(3da) Az (1) és (2) bekezdésben foglalt tilalmak 2023. június 30-ig nem alkalmazandók a következő mennyiségek Unióba történő behozatalára, megvásárlására vagy szállítására, illetve az Unióba történő behozatalához szükséges kapcsolódó technikai vagy pénzügyi segítségnyújtásra: ...”;

helyesen: „(3da) Az (1) és (2) bekezdésben foglalt tilalmak 2024. június 30-ig nem alkalmazandók a következő mennyiségek Unióba történő behozatalára, megvásárlására vagy szállítására, illetve az Unióba történő behozatalához szükséges kapcsolódó technikai vagy pénzügyi segítségnyújtásra: ...”.

2. A 11. oldalon az 1. cikk 8. pontjában:

a következő szövegrész: „(4a) Az adatszolgáltatásra, a titoktartásra és a szakmai titoktartásra vonatkozó, alkalmazandó szabályok sérelme nélkül a természetes és jogi személyek, szervezetek és szervek – ideértve az Európai Központi Bankot, a nemzeti központi bankokat, az 575/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁾* 4. cikkében meghatározott pénzügyi ágazatbeli szervezeteket, a 2009/138/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾* 13. cikkében meghatározott biztosítókat és viszontbiztosítókat, a 909/2014/EU rendelet 2. cikkében meghatározott központi értéktárakat, valamint a 648/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾* 2. cikkében meghatározott központi szerződő feleket – legkésőbb két héttel 2023. február 26. után a lakóhelyük vagy elhelyezkedésük szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatósága, valamint ezzel egyidejűleg a Bizottság részére információt nyújtanak az e cikk (4) bekezdésében említett azon eszközökre és tartalékokra vonatkozóan, amelyek a tulajdonukban vannak, ellenőrzésük alatt állnak vagy amelyeknek szerződő felei. Ezeket az információkat háromhavonta naprakésszé kell tenni, és azoknak ki kell terjedniük legalább a következőkre: ...”.

helyesen: „(4a) Az adatszolgáltatásra, a titoktartásra és a szakmai titoktartásra vonatkozó, alkalmazandó szabályok sérelme nélkül a természetes és jogi személyek, szervezetek és szervek – ideértve az Európai Központi Bankot, a nemzeti központi bankokat, az 575/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁾* 4. cikkében meghatározott pénzügyi ágazatbeli szervezeteket, a 2009/138/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾* 13. cikkében meghatározott biztosítókat és viszontbiztosítókat, a 909/2014/EU rendelet 2. cikkében meghatározott központi értéktárakat, valamint a 648/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽³⁾* 2. cikkében meghatározott központi szerződő feleket – legkésőbb két héttel 2023. április 27. után a lakóhelyük vagy elhelyezkedésük szerinti tagállam hatáskörrel rendelkező hatósága, valamint ezzel egyidejűleg a Bizottság részére információt nyújtanak az e cikk (4) bekezdésében említett azon eszközökre és tartalékokra vonatkozóan, amelyek a tulajdonukban vannak, ellenőrzésük alatt állnak vagy amelyeknek szerződő felei. Ezeket az információkat háromhavonta naprakésszé kell tenni, és azoknak ki kell terjedniük legalább a következőkre: ...”.

Helyesbítés az (EU) 2018/1972 európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a 112-es egységes európai segélyhívószámon elérhető segélyhívó szolgáltatásokhoz a segélyhívási célú kommunikáción keresztül való hatékony hozzáférést biztosító intézkedésekkel történő kiegészítéséről szóló, 2022. december 16-i (EU) 2023/444 felhatalmazáson alapuló bizottsági rendelethez

(Az Európai Unió Hivatalos Lapja L 65., 2023. március 2.)

A 7. oldalon a 7. cikkben:

a következő szöveg: „2. A tagállamok legkésőbb 2023. november 5-ig elkészítik a nemzeti KBVP-rendszer korszerűsítésére vonatkozó ütemtervet, és jelentést tesznek a Bizottságnak annak érdekében, hogy csomagkapcsolt technológián keresztül képesek legyenek fogadni, megválaszolni és feldolgozni a segélyhívási célú kommunikációt.”

helyesen: „2. A tagállamok legkésőbb 2023. december 5-ig elkészítik a nemzeti KBVP-rendszer korszerűsítésére vonatkozó ütemtervet, és jelentést tesznek a Bizottságnak annak érdekében, hogy csomagkapcsolt technológián keresztül képesek legyenek fogadni, megválaszolni és feldolgozni a segélyhívási célú kommunikációt.”

ISSN 1977-0731 (elektronikus kiadás)
ISSN 1725-5090 (nyomtatott kiadás)



Az Európai Unió
Kiadóhivatala
L-2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU