



2023/2649

2023.11.29.

A BIZOTTSÁG (EU) 2023/2649 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2023. november 28.)

a „Hokoex” egyedi biocid termék 528/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti uniós engedélyezéséről

(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 44. cikke (5) bekezdésének első albekezdésére,

mivel:

- (1) 2017. december 12-én a Hokochemie GmbH az 528/2012/EU rendelet 43. cikkének (1) bekezdésével összhangban kérelmet nyújtott be az Európai Vegyianyag-Ügynökséghez (a továbbiakban: Ügynökség) egy, a rendelet V. melléklete szerinti 18. terméktípushoz tartozó, „Hokoex” elnevezésű egyedi biocid termék uniós engedélyezése iránt, amelyhez írásbeli megerősítést mellékel arról, hogy az illetékes svájci hatóság vállalta a kérelem értékelését. A kérelem BC-TH035808-24 ügyszámom került bejegyzésre a biocid termékek nyilvántartásába.
- (2) A „Hokoex” hatóanyaga a ciromazin, amely a 18. terméktípus tekintetében szerepel az engedélyezett hatóanyagoknak az 528/2012/EU rendelet 9. cikkének (2) bekezdésében említett uniós jegyzékében.
- (3) 2021. március 25-én az értékelő illetékes hatóság az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (1) bekezdésének megfelelően benyújtotta értékelési jelentését, valamint értékelésének következtetéseit az Ügynökséghez.
- (4) 2021. november 4-én az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (3) bekezdésének megfelelően benyújtotta a Bizottságnak véleményét ⁽²⁾, a „Hokoex” biocid termék jellemzői összefoglalójának tervezetét és az egyedi biocid termékre vonatkozó végleges értékelési jelentést.
- (5) Véleményében az Ügynökség arra a következtetésre jutott, hogy a „Hokoex” az 528/2012/EU rendelet 3. cikke (1) bekezdésének r) pontja szerinti „egydi biocid termék”, amelyre az említett rendelet 42. cikke (1) bekezdésével összhangban uniós engedély adható, és a termékre vonatkozóan – feltéve, hogy megfelel a biocid termék jellemzői összefoglalójának tervezetében foglaltaknak – teljesülnek a rendelet 19. cikkének (1) bekezdésében meghatározott feltételek.
- (6) 2021. december 2-án az Ügynökség az 528/2012/EU rendelet 44. cikke (4) bekezdésének megfelelően az Unió valamennyi hivatalos nyelvén benyújtotta a Bizottsághoz a termék jellemzői összefoglalójának tervezetét.
- (7) A Bizottság egyetért az Ügynökség véleményével, és ezért úgy ítéli meg, hogy helyénvaló uniós engedélyt adni a „Hokoex” egyedi biocid termékre.
- (8) Az ebben a rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a biocid termékekkel foglalkozó állandó bizottság véleményével,

⁽¹⁾ HL L 167., 2012.6.27., 1. o.

⁽²⁾ Az ECHA véleménye (2021. október 14.) a „Hokoex” uniós engedélyezéséről (ECHA/BPC/297/2021), <https://echa.europa.eu/it/opinions-on-union-authorisation>.

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

A Hokochemie GmbH EU-0027471-0000 engedélyszámon uniós engedélyt kap a „Hokoex” egyedi biocid terméknek a biocid termék jellemzőire vonatkozó, a mellékletben szereplő összefoglalóval összhangban történő forgalmazására és felhasználására.

Az uniós engedély 2023. december 19-től 2033. november 30-ig érvényes.

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. november 28-án.

a Bizottság részéről
az elnök
Ursula VON DER LEYEN

MELLÉKLET

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Hokoex

18. terméktípus – Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek
(Kártevők elleni védekezésre használt szerek)

Az engedély száma: EU-0027471-0000

R4BP eszközszám: EU-0027471-0000

1. ADMINISZTRATÍV INFORMÁCIÓK**1.1. A termék kereskedelmi neve(i)**

Kereskedelmi név	HOKOEX Zero Catch Elmadex Cyracid 2.0 HO.K.O. Meijerin Toukkatuho Cyracid 2.0 Diptosol But-ex Fly tomb 2.0 Neo-Larventox C BEG Madenstop Ultra Larvo-Mix BEG Larva C2 Ultra
------------------	--

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	Hokochemie GmbH
	Cím	Pannerhofstrasse 7, 6353 Weggis Svájc
Az engedély száma	EU-0027471-0000	
R4BP eszközszám	EU-0027471-0000	
Az engedély kelte	2023. december 19.	
Az engedély lejáratának dátuma	2033. november 30.	

1.3. A termék gyártója/gyártói

A gyártó neve	Schirm GmbH
A gyártó címe	Geschwister-Scholl-Strasse 127, 39218 Schönebeck, Németország
Gyártási helyek	Dieselstrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Németország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (Ciromazin)
A gyártó neve	Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd
A gyártó címe	Suyan Road, 210042 Nanjing Kína
Gyártási helyek	Huangyu Industrial Zone, - Shangtang, Zhejiang Kína

2. A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS FORMULÁCIÓJA

2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

Közönséges név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamin (Ciromazin)		Hatóanyag	66215-27-8	266-257-8	2,0

2.2. A formuláció típusa

SG – Vízoldható granulátum

3. FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

Figyelmeztető mondatok	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. A tartalom elhelyezése hulladékként (a helyi előírásoknak megfelelően).

4. ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

4.1. A felhasználás leírása

1. táblázat

1. felhasználás – A kártékony és csípő legyek elleni védekezés a hivatásos állattenyésztésben – foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus	18. terméktípus – Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevők elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Lárvairtó szer a kártékony és csípő legyek elleni védekezésre a hivatásos állattenyésztésben: Beltéren a következő állattípusok tartására szolgáló állattartó helyeken, ahol a trágya és/vagy más ürülék nem tömörödik: tejelő tehének, húsmarhák, hízóborjak, kocák egyedi karámokban, kocák csoportosan, hízósertések, tojótyúkوك szabad tartásban, tojótyúkوك feljavított ketrecekben, brojlercsirkék, pulykák, kacsák, libák, nyulak, lovak, kecskék, juhok és nyércek.

Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Muscidae Közönséges név: Legyek Fejlődési szakasz: Valamennyi lárvaállapot
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Beltéren állatok tartására szolgáló épületekben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Alacsony nyomású permetezés – Adjon vizet a termékhez a végleges vízszint körülbelül feléig, alaposan keverje meg, töltsse fel a végső térfogatig, és rövid ideig keverje meg használat előtt. Még aznap permetezzen. Száras szerves anyagok esetében csak permetezéssel vagy öntéssel alkalmazható. Módszer: Öntés Részletes leírás: Öntés locsoló kannával – Adjon vizet a termékhez a végleges vízmennyiség körülbelül feléig, alaposan keverje meg, töltsse fel a végső térfogatig, és rövid ideig keverje meg használat előtt. Még aznap használja fel. Módszer: Szétterítés Részletes leírás: Száras szórás kézzel – Közvetlenül azokra a helyekre juttassa ki, ahol légylárvák fejlődnek ki. Nem szabad száras trágyára vagy olyan trágyára kijuttatni, amelynek megszáradt a felülete. Száras szerves anyagok esetében csak permetezéssel vagy öntéssel alkalmazható.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: Alacsony nyomású permetezés: 25 g/m ² (hígítatlan termék (granulátum)) Hígítás (%): 10 m ² felület esetén adjunk a vízhez 250 g terméket, és a kezelendő szubsztrátum nedvességtartalmától függően töltsük fel 1–4 liter teljes térfogatig. A kezelések száma és időzítése: Első alkalmazás: Ideális esetben röviddel az istálló takarítása után vagy közvetlenül a légszezon előtt. Alkalmazható akkor is, amikor a légszezon már megkezdődött. A ciromazin hatásmechanizmusa miatt a hatékony lárvaelleni védekezés késleltetve kezdődik. A biocid termék a kezelést követő 2–10 hét között hatékonyan szabályozza a légy populációt. Újbóli kijuttatás Szükség esetén a kijuttatás megismételhető, amint a légylárvák újra megjelennek. Az alkalmazások maximális számát lásd az alábbi, használat-specifikus használati útmutatóban. Alkalmazási arány: Öntés locsoló kannával: 25 g/m ² (hígítatlan termék (granulátum))

	<p>Hígítás (%): 10 m² felület esetén adjunk a vízhez 250 g terméket, és a kezelendő szubsztrátum nedvességtartalmától függően töltjük fel 4–10 liter teljes térfogatig.</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Első alkalmazás:</p> <p>Ideális esetben röviddel az istálló takarítása után vagy közvetlenül a légszezon előtt. Alkalmazható akkor is, amikor a légszezon már megkezdődött.</p> <p>A ciromazin hatásmechanizmusa miatt a hatékony lárva elleni védekezés késleltetve kezdődik. A biocid termék a kezelést követő 2–10 hét között hatékonyan szabályozza a légy populációt.</p> <p>Újbóli kijuttatás</p> <p>Szükség esetén a kijuttatás megismételhető, amint a légy lárva újra megjelennek. Az alkalmazások maximális számát lásd az alábbi, használat-specifikus használati útmutatóban.</p> <p>Alkalmazási arány: Száraz szórás kézzel: 25 g/m²</p> <p>Hígítás (%): Granulátumok közvetlen alkalmazása</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>Első alkalmazás:</p> <p>Ideális esetben röviddel az istálló takarítása után vagy közvetlenül a légszezon előtt. Alkalmazható akkor is, amikor a légszezon már megkezdődött.</p> <p>A ciromazin hatásmechanizmusa miatt a hatékony lárva elleni védekezés késleltetve kezdődik. A biocid termék a kezelést követő 2–10 hét között hatékonyan szabályozza a légy populációt.</p> <p>Újbóli kijuttatás</p> <p>Szükség esetén a kijuttatás megismételhető, amint a légy lárva újra megjelennek. Az alkalmazások maximális számát lásd az alábbi, használat-specifikus használati útmutatóban.</p>
A felhasználók kategóriája (kategóriái)	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Méretek:</p> <p>1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Csomagolóanyagok:</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) tartály (nem rugalmas) csavaros füllel (legfeljebb 1 kg össztömeggel)</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) vödör fogantyúval (nem rugalmas) (legfeljebb 10 kg össztömeggel)</p> <p>Nátronpapír zsák belső PP- vagy PE-béléssel (rugalmas) (legfeljebb 50 kg össztömeggel)</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) tasakok (legfeljebb 25 kg össztömeggel), kartondobozokba csoportosítva</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) zsák kartondobozban (legfeljebb 25 kg össztömeggel)</p> <p>Alumínium tasakok műanyag (PP vagy PE) belső béléssel, kartondobozokba csoportosítva (max. 5 kg össztömeggel)</p>

4.1.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezés csak alacsony nyomású, háti permetezővel lefelé permetezve.

A termék kijuttatása során viseljen szilárd lábbelit/csizmát.

A termék permetezéssel, öntéssel vagy száraz szórással juttatható ki. Egy éven belül csak egy speciális alkalmazási módszer és a biocid termék hozzá tartozó maximális számú alkalmazása engedélyezett.

Szarvasmarha hizlalótelepeken vagy tenyészkarámokban (tejelő tehenek, húsmarha, hízóborjak):

Alkalmazza 50 cm-es sávban a falak mentén, a gépészeti berendezések alatt és mellett. Az első kijuttatást a trágya eltávolítása után 1–3 nappal célszerű elvégezni, amint a trágya ismét elkezd felhalmozódni.

Permetezés vagy öntés:

- Tejelő tehenek esetében évente legfeljebb 5 alkalmazás
- Húsmarha és hízóborjak esetében évente legfeljebb 4 alkalmazás

Száraz szórás:

- Tejelő tehenek esetében évente legfeljebb 4 alkalmazás
- Húsmarha és hízóborjak esetében évente legfeljebb 2 alkalmazás

Szarvasmarha hálós padlón (tejelő tehenek, húsmarhák, hízóborjak):

Alkalmazza 50 cm-es sávban a falak mentén, a gépészeti berendezések alatt és mellett. A folyékony trágya kezelésénél a granulátum közvetlenül is elosztható. Az első kijuttatást a trágya eltávolítása után 1–3 nappal célszerű elvégezni, amint a trágya ismét elkezd felhalmozódni. Rétegpadrós tehénistállóknak a teljes felületre egyenletesen kell kijuttatni.

Permetezés vagy öntés:

- Tejelő tehenek esetében évente legfeljebb 5 alkalmazás
- Húsmarha és hízóborjak esetében évente legfeljebb 4 alkalmazás

Száraz szórás:

- Tejelő tehenek esetében évente legfeljebb 4 alkalmazás
- Húsmarha és hízóborjak esetében évente legfeljebb 2 alkalmazás

Sertések (kocák egyedi karámokban, kocák csoportosan, hízósertések):

Alkalmazza 50 cm-es sávban a falak mentén, a gépészeti berendezések alatt és mellett.

Permetezés vagy öntés: Évente legfeljebb 2 kijuttatás.

Száraz szórás: Évente legfeljebb 1 kijuttatás.

Baromfi (csirkék és brojlercsirkék – ketreces és szabadtartás):

Brojlerek szabad tartásban alommal vagy rácspadlóval, szülő brojlerek szabad tartásban vagy nevelésben rácspadlóval (beltéri nevelés), tojótyúk feljavított ketrecekben vagy szabad tartásban alommal: A teljes felületen alkalmazza. A kezelést körülbelül 1 héttel az ürülék eltávolítása után, de még 10 cm mélységű felhalmozódás előtt kezdje meg.

Szabad tartásban lévő tojótyúk rácscs padlón: A fészkelőhelyek és az etetőkosarak alatti területre kell kijuttatni.

Kizárólag permetezéssel vagy öntéssel történő kijuttatás: Évente legfeljebb 1 kijuttatás.

Baromfi (pulykák, kacsák és libák):

A teljes felületen alkalmazza. A kezelést körülbelül 1 héttel az ürülék eltávolítása után, de még 10 cm mélységű felhalmozódás előtt kezdje meg.

Permetezés, öntés vagy száraz szórás: Évente legfeljebb 5 kijuttatás.

Nyulak:

Kezelje a ketrecek alatti gödrök teljes felületét körülbelül 3 nappal az állatok megérkezése után.

Permetezés, öntés vagy száraz szórás: Évente legfeljebb 5 kijuttatás.

Lovak:

Alkalmazza 50 cm-es sávban a falak mentén, a gépészeti berendezések alatt és mellett száraz szórással, öntéssel vagy permetezéssel.

Az első kijuttatást a trágya eltávolítása után 1–3 nappal célszerű elvégezni, amint a trágya ismét elkezdi felhalmozódni. A legjobb eredmény elérése érdekében használja a nem tömörödött alomhelyeken.

Permetezés vagy öntés: Évente legfeljebb 4 kijuttatás.

Száraz szórás: Évente legfeljebb 2 kijuttatás.

Kecske- és juhállók:

Kezelje a teljes alomfelületet, illetve a teljes padlófelületet rácsos padlók esetén.

Permetezés vagy öntés: Évente legfeljebb 5 kijuttatás.

Száraz szórás: Évente legfeljebb 4 kijuttatás.

Nyércek:

Közvetlenül a ketrecek alatti területet kell kezelni, ahová a nevelési ciklus során ürülék hullik.

Évente legfeljebb 1 kezelés.

Használat után a kijuttatáshoz használt berendezéseket ki kell üríteni, és vízzel le kell öblíteni őket.

4.1.2. Felhasználásspecifikus kockázatcsökkentési intézkedések

- A hígítatlan termék kezelése során (kézi száraz szórás, keverés és betöltés): vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).
- A hígított termék permetezéssel vagy locsolókannával történő kijuttatása, valamint a permetezőberendezés vagy a locsolókanna tisztítása során: vegyszerálló védőkesztyűt (az engedély jogosultja által a termékismertetőben meghatározott kesztyűanyag) és bevont overallt kell viselni. A permetezéssel kezelt terület felhasználónként naponta maximum 600 m² lehet.
- A szórófej és a permetezőberendezés nyomását úgy kell beállítani, hogy a minimális kijuttatási sebesség 1 l/perc legyen.
- Használjon eldobható védőöltözetet (legalább 6. típus, EN 13034).
- Kizárólag olyan helyiségekben használható, amelyek gyermekek számára nem hozzáférhetőek.
- Ne alkalmazza közvetlenül állatokon.
- Nem szabad közvetlenül élelmiszerekre, takarmányokra vagy italokra vagy azok közelében, illetve olyan felületekre vagy eszközökre felvinni, amelyek valószínűsíthetően közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, takarmányokkal, italokkal és állatokkal.

- Ne tárolja étel, ital vagy takarmány közelében.
- Ne használja tenyészállomásokon vagy más csibetenyésztő helyeken.
- Ne használja a biocid terméket olyan, állatok tartására szolgáló épületekben, ahol a szennyvíztisztító telep expozícióját vagy a felszíni vizekbe történő közvetlen kibocsátást nem lehet megakadályozni

4.1.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.1.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasítást.

4.2. A felhasználás leírása

2. táblázat

2. felhasználás – A kártékony és csípő legyek elleni védekezés az állattenyésztésben – nem foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus	18. terméktípus – Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevők elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Lárvairtó szer a kártékony és csípő legyek elleni védekezésre az állattenyésztésben: Beltéren állatok tartására szolgáló épületekben (lovak, juhok, kecskék, nyulak, görények).
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Muscidae: Közönséges név: Legyek Fejlődési szakasz: Valamennyi lárvaállapot
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Beltéren állatok tartására szolgáló épületekben
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Alacsony nyomású permetezés: – Adjon vizet a termékhez a végleges vízszint körülbelül feléig, alaposan keverje meg, töltsse fel a végső térfogatig, és rövid ideig keverje meg használat előtt. Még aznap permetezzen. Módszer: Szétterítés

	<p>Részletes leírás:</p> <p>Száraz szórás – A terméket közvetlenül azokra a helyekre juttassa ki, ahol légylárvák fejlődnek ki. Nem szabad száraz trágyára vagy olyan trágyára kijuttatni, amelynek megszáradt a felülete.</p> <p>Száraz szerves anyagok esetében csak permetezéssel alkalmazható.</p>
<p>Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság</p>	<p>Alkalmazási arány: Alacsony nyomású permetezés: 25 g/m² (hígítatlan termék (granulátum))</p> <p>Hígítás (%): 10 m² felület esetén adjunk a vízhez 250 g terméket, és a kezelendő szubsztrátum nedvességtartalmától függően töltsük fel 1–4 liter teljes térfogatig.</p> <p>– Hígítás 250 g 1 literben: 1 m²-enként 100 ml szükséges; 50 m²-enként 5 liter szükséges – – Hígítás 250 g 2 literben: 1 m²-enként 200 ml szükséges; 50 m²-enként 10 liter szükséges – – Hígítás 250 g 3 literben: 1 m²-enként 300 ml szükséges; 50 m²-enként 15 liter szükséges – – Hígítás 250 g 4 literben: 1 m²-enként 400 ml szükséges; 50 m²-enként 20 liter szükséges –</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>A ciromazin hatásmechanizmusa miatt a hatékony lárvák elleni védekezés késleltetve kezdődik. A biocid termék a kezelést követő 2–10 hét között hatékonyan szabályozza a légy populációt.</p> <p>Szükség esetén a kijuttatás megismételhető, amint a légylárvák újra megjelennek. Az alkalmazások maximális számát lásd az alábbi, használat-specifikus használati útmutatóban.</p> <p>Alkalmazási arány: Száraz szórás: 25 g/m²</p> <p>Hígítás (%): Granulátumok közvetlen alkalmazása</p> <p>A kezelések száma és időzítése:</p> <p>A ciromazin hatásmechanizmusa miatt a hatékony lárvák elleni védekezés késleltetve kezdődik. A biocid termék a kezelést követő 2–10 hét között hatékonyan szabályozza a légy populációt.</p> <p>Szükség esetén a kijuttatás megismételhető, amint a légylárvák újra megjelennek. Az alkalmazások maximális számát lásd az alábbi, használat-specifikus használati útmutatóban.</p>
<p>A felhasználók kategóriája (kategóriái)</p>	<p>Lakossági (nem foglalkozásszerű)</p>
<p>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</p>	<p>Méretek:</p> <p>1, 5 kg.</p> <p>Csomagolóanyagok:</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) tartály (nem rugalmas) csavaros füllel (legfeljebb 1 kg össztömeggel)</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) vödör fogantyúval (nem rugalmas) (legfeljebb 5 kg össztömeggel)</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) tasakok (legfeljebb 5 kg össztömeggel), kartondobozokba csoportosítva.</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) zsákkartondobozban (legfeljebb 5 kg össztömeggel)</p> <p>Alumínium tasakok műanyag (PP vagy PE) belső béléssel (legfeljebb 5 kg össztömeggel)</p> <p>A lakossági felhasználóknak szánt csomagolásokat mérőeszközzel kell ellátni!</p>

4.2.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék kijuttatása során viseljen szilárd lábbelit/csizmát.

Készítsen munkaoldatot úgy, hogy megfelelő térfogatú biocid terméket hozzáad az előírt mennyiségű tiszta vízhez és összekeveri.

A biocid termék megfelelő mennyiségét a termékcsomagban található adagolóeszközzel kell kimérni, az alkalmazási arány (ok)ra és gyakoriságra vonatkozó táblázatnak megfelelően.

Permetezéshez: Permetezés során kizárólag kézi működtetésű, alacsony nyomású (3 bar vagy annál kisebb) készüléket használjon, lehetőleg permetezőpajzzsal kombinálva.

Szóráshoz: A kijuttatáshoz a termék csomagolásában található adagolóeszközt használja kizárólag.

A termék permetezéssel vagy száraz szórással juttatható ki. Egy éven belül csak egy speciális alkalmazási módszer és a biocid termék hozzá tartozó maximális számú alkalmazása engedélyezett.

Lovak:

Alkalmazza 50 cm-es sávban a falak mentén.

Az első kijuttatást a trágya eltávolítása után 1–3 nappal célszerű elvégezni, amint a trágya ismét elkezd felhalmozódni. A legjobb eredmény elérése érdekében használja a nem tömörödött alomhelyeken.

permetezés: Évente legfeljebb 4 kijuttatás.

Száraz szórás: Évente legfeljebb 2 kijuttatás.

Kecske- és juhstállók:

Kezelje a teljes alomfelületet, illetve a teljes padlófelületet rácsos padlók esetén.

permetezés: Évente legfeljebb 5 kijuttatás.

Száraz szórás: Évente legfeljebb 4 kijuttatás.

Nyulak:

Közvetlenül a ketrecek alatti területet kell kezelni, ahová a nevelési ciklus során ürülék hullik. Első kezelés körülbelül 3 nappal az állatok megérkezése után.

Permetezés vagy száraz szórás: Évente legfeljebb 5 kijuttatás.

Vadászgörények:

Kezelje a ketrecek alatti alomdobozt vagy az alomterületet.

Permetezés vagy száraz szórás: Évente legfeljebb 1 kijuttatás.

Nem szabad a granulátumot száraz trágyára vagy olyan trágyára kijuttatni, amelynek megszáradt a felülete, vagy permetezéssel kijuttatni.

4.2.2. Felhasználásspecifikus kockázatcsökkentési intézkedések

- Kizárólag olyan helyiségekben használható, amelyek gyermekek számára nem hozzáférhetőek.
- Ne alkalmazza közvetlenül állatokon.
- Nem szabad közvetlenül élelmiszerekre, takarmányokra vagy italokra vagy azok közelében, illetve olyan felületekre vagy eszközökre felvinni, amelyek valószínűsíthetően közvetlenül érintkeznek élelmiszerekkel, takarmányokkal, italokkal és állatokkal.

4.2.3. A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.4. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Lásd az általános használati utasítást.

4.2.5. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Lásd az általános használati utasítást.

4.3. A felhasználás leírása

3. táblázat

3. felhasználás – A kártékony légylárvák elleni védekezés a hulladékgazdálkodási létesítményekben – foglalkozásszerű felhasználók

Terméktípus	18. terméktípus – Rovarölő és atkaölő szerek, valamint más ízeltlábúak elleni védekezésre használt szerek (Kártevők elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Lárvairtó szer a kártékony és csípő legyek elleni védekezésre a következő hulladékkezelő létesítményekben: Mechanikai-biológiai kezelést végző létesítményekben és komposztáló telepeken.
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: Muscidae: Közönséges név: Legyek Fejlődési szakasz: Valamennyi lárvaállapot
Felhasználási terület(ek)	Beltéri Beltéri mechanikai-biológiai kezelést végző létesítményekben Beltéren komposztáló telepeken
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Permetezés Részletes leírás: Alacsony nyomású permetezés – Adjon vizet a termékhez a végleges vízmennyiség körülbelül feléig, alaposan keverje meg, töltsse fel a végső térfogatig, és rövid ideig keverje meg használat előtt. Még aznap permetezzen.
Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság	Alkalmazási arány: 25 g/m ² (hígítatlan termék (granulátum)) Hígítás (%): 10 m ² felület esetén adjunk a vízhez 250 g terméket, és a kezelendő szubsztrátum nedvességtartalmától függően töltsük fel 1–4 liter teljes térfogatig. A kezeléseket száma és időzítése: Első alkalmazás: Első kezelés: Lehetőleg kora tavasszal kell alkalmazni a légy szezon előtt. A ciromazin hatásmechanizmusa miatt a hatékony lárva elleni védekezés késleltetve kezdődik. A biocid termék a kezelést követő 2–10 hét között hatékonyan szabályozza a légy populációt.

	<p>Újbóli kijuttatás:</p> <p>Újbóli kijuttatás MBK-létesítményekben:</p> <p>Kezelje újra, ha ismét légylárvákat figyel meg, vagy ha a kezelt területet 10 cm-nél vastagabb rétegben szerves összetevőket tartalmazó új anyag borítja.</p>
A felhasználók kategóriája (kategóriái)	Foglalkozásszerű felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p>Méretek:</p> <p>1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 kg.</p> <p>Csomagolóanyagok:</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) tartály (nem rugalmas) csavaros füllel (legfeljebb 1 kg össztömeggel)</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) vödör fogantyúval (nem rugalmas) (legfeljebb 10 kg össztömeggel)</p> <p>Nátronpapír zsák belső PP- vagy PE-béléssel (rugalmas) (legfeljebb 50 kg össztömeggel)</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) tasakok (legfeljebb 25 kg össztömeggel), kartondobozokba csoportosítva</p> <p>Műanyag (PP vagy PE) zsák kartondobozban (legfeljebb 25 kg össztömeggel)</p> <p>Alumínium tasakok műanyag (PP és PE) belső béléssel, kartondobozokba csoportosítva (max. 5 kg össztömeggel)</p>

4.3.1. Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Permetezés csak alacsony nyomású, háti permetezővel lefelé permetezve.

MBK-létesítmények:

Permetezze a terméket a beltéri befogadó aknák felső rétegére.

Kizárólag, olyan hulladékot kezeljen, amelyet zárt tárolóhelyeken (pl. tárológödörökben vagy konténerekben) tárolnak.

A hulladéktároló helyeket nem szabad nedvesen tisztítani.

Kizárólag olyan hulladékot kezeljen a termékkel, amelyet elégetnek.

Komposztáló:

A komposztakupacok magasságának alsó harmadára permetezze a terméket.

Használat után a kijuttatáshoz használt berendezéseket ki kell üríteni, és vízzel le kell öblíteni őket.

4.3.2. Felhasználásspecifikus kockázatcsökkentési intézkedések

- A hígítatlan termék kezelése során (kézi száraz szórás, keverés és betöltés): vegyszerálló védőkesztyűt kell viselni (a kesztyű anyagát az engedély jogosultja határozza meg a termékismertetőben).
- A hígított termék permetezéssel vagy locsolókannával történő kijuttatása, valamint a permetezőberendezés vagy a locsolókanna tisztítása során: vegyszerálló védőkesztyűt (az engedély jogosultja által a termékismertetőben meghatározott kesztyűanyag) és bevont overallt kell viselni.
- A permetezéssel kezelt terület felhasználónként naponta maximum 600 m² lehet.

- A szórófej és a permetezőberendezés nyomását úgy kell beállítani, hogy a minimális kijuttatási sebesség 1 l/perc legyen.
- Használjon eldobható védőöltözetet (legalább 6. típus, EN 13034).
- A befogadó aknában összegyűjtött vízbe kerülő termékeket veszélyes hulladékként ártalmatlanítsa.
- Hulladék kizárólag beltérben kezelje MBK-létesítményekben.
- A beltérben kezelt hulladékot nem szabad kültéren tárolni.

4.3.3. *A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések*

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.4. *A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások*

Lásd az általános használati utasítást.

4.3.5. *A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett*

Lásd az általános használati utasítást.

5. **ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI ELŐÍRÁSOK** ⁽¹⁾

5.1. **Használati utasítás**

Az általános rezisztenciakezelési intézkedéseket kell követni:

- A rezisztencia kialakulásának megakadályozása érdekében a kártevőirtó programban tanácsos e termék használatát eltérő hatásmechanizmusú rovarirtó szerek használatával váltakoztatni.
- Megfelelő (90 %-os vagy több) kontroll elérése érdekében csak az ajánlott adagban (0,5 g hatóanyag/m²) szabad alkalmazni. Kerülni kell a légy populációkra gyakorolt szisztematikus (a teljes populációra kiterjedő), megszakítás nélküli és túlzott (nem megfelelően magas koncentráció) szelektív nyomást.
- Az állatok tartására szolgáló épületekben kialakult légyfertőzöttség a vegyszeres kezelés előtt megbecsülhető megfigyelési módszerekkel (pl. a lárvák trágyában való (ismételt) megjelenésének vagy a felnőtt légy populációnak ragasztós csapdákkal való nyomon követése).
- A biocid termékek használata kombinálható más higiéniai intézkedésekkel (pl. a trágya gyakori eltávolításával) vagy nem vegyi védekezési eszközökkel (például biológiai eszközökkel, beleértve a parazitoidok használatát, amennyiben ez gazdaságilag életképes) egy integrált légymentesítő program keretében.
- A ciromazinnak ellenálló légy populációk elleni védekezés olyan integrált mentesítési rendszer révén lehetséges, amely racionális módon kulturális és biológiai stratégiákat és vegyi anyagokat (lárvaölőszereket és felnőttirtószereket) foglal magában.
- Csökkent vagy feltételezhetően csökkent hatékonyság esetén forduljon szakemberhez.
- Tájékoztassa az engedélyest, ha a kezelés hatástalan.

5.2. **Kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd a felhasználásspecifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

5.3. **A valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, elsősegélynyújtás és környezetvédelmi óvintézkedések**

Elsősegély-nyújtási intézkedések

Ellenszer: Nincs ismert specifikus ellenszer. Tüneti kezelést kell alkalmazni.

⁽¹⁾ Az e szakaszban szereplő használati utasítások, kockázatcsökkentési intézkedések és egyéb felhasználási előírások bármely engedélyezett felhasználásra érvényesek.

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Ha tünetek jelentkeznek, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Ha tünetek jelentkeznek, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Ha tünetek jelentkeznek, öblítse ki vízzel. Ha kontaktlencsét visel, és könnyen kivehető, akkor távolítsa el a lencsét. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

LENYELÉS ESETÉN: Ha tünetek jelentkeznek, forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések

A granulátumok kiömlése esetén a kiömlést takarítsa fel, és tegye át egy zárható tartályba. A granulátumokat a használati utasításoknak megfelelően használja fel, amennyiben azok nem szennyeződtek semmilyen folyadékkal, vagy a biztonságos ártalmatlanításra vonatkozó utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

A kiömlött folyadékot itassa fel valamilyen abszorbens anyaggal, és a nemzeti szabályozásnak megfelelően ártalmatlanítsa.

Ne engedje, hogy a mosóvíz a kezelőberendezésekből a lefolyókba kerüljön.

Ne engedje, hogy a biocid termék vagy a biocid termék hígított oldata a szennyvízrendszerbe vagy a környezetbe kerüljön.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A terméket, a maradékát és a csomagolását a nemzeti jogszabályoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekek, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Ne tárolja étel, ital vagy takarmány közelében.

A közvetlen napfénytől és a páratartalomtól védett, száraz helyen, legfeljebb 35 °C-on tárolja az eredeti, zárt tárolóedényben.

Eltarthatósági idő: 5 év

6. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Kiegészítő címkeelem: A biocid termék szilícium-dioxidot (nano) tartalmaz.