

IZVEDBENA UREDBA KOMISIJE (EU) 2023/1537**z dne 25. julija 2023****o določitvi pravil za uporabo Uredbe (EU) 2022/2379 Evropskega parlamenta in Sveta glede statistike o uporabi fitofarmaceutskih sredstev, ki se med prehodno ureditvijo za obdobje 2025–2027 pošlje za referenčno leto 2026, in statistike o fitofarmaceutskih sredstvih, danih v promet****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2022/2379 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. novembra 2022 o statistiki kmetijskih vložkov in proizvodnje, spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 617/2008 ter razveljavitvi uredb (ES) št. 1165/2008, (ES) št. 543/2009 in (ES) št. 1185/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter Direktive Sveta 96/16/ES ⁽¹⁾ in zlasti členov 4(6), 5(10), 9(4) in 14(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (EU) 2022/2379 vzpostavlja integrirani okvir za razvoj, pripravo in izkazovanje evropske statistike glede kmetijskih vložkov in proizvodnje.
- (2) Na podlagi člena 14(1) Uredbe (EU) 2022/2379 se za leta 2025, 2026 in 2027 za podrobno temo uporabe fitofarmaceutskih sredstev v kmetijstvu uporabljajo prehodna pravila. V skladu s temi pravili se podatki o uporabi za referenčno leto 2026 pošljejo samo enkrat.
- (3) Statistiko o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet bi bilo treba zbirati vsako leto od referenčnega leta 2025 naprej.
- (4) Določiti je treba zahteve glede podatkov za pripravo statistike o kmetijskih vložkih in proizvodnji, kar zadeva fitofarmaceutska sredstva, da bi zagotovili primerljive podatke med državami članicami in dosegli usklajenost.
- (5) V Uredbi (EU) 2022/2379 je navedeno, da so statistični podatki, ki se nanašajo na razsežnost ekološke pridelave, bistveni za spremljanje napredka akcijskega načrta za razvoj ekološke pridelave v Uniji. Pomemben del teh podatkov je uporaba fitofarmaceutskih sredstev pri ekološki pridelavi.
- (6) Ta uredba v skladu s členom 5(10) Uredbe (EU) 2022/2379 določa tehnične elemente podatkov, ki jih je treba predložiti. Ti elementi vključujejo seznam spremenljivk, opis spremenljivk, enote opazovanja, zahteve po natančnosti, ki jih je treba uporabljati, metodološka pravila, ki jih je treba uporabljati, in rokov za pošiljanje podatkov.
- (7) Zajem podatkovnih nizov bi bilo treba po potrebi določiti tako, da bo presegal zahteve iz člena 4(1) in 4(5) Uredbe (EU) 2022/2379, da se preprečijo nedoslednosti med državami članicami. Zlasti je treba v skladu s členom 14(1) Uredbe (EU) 2022/2379 z odstopanjem od člena 4(5), točka (b), določiti skupni seznam kmetijskih rastlin za vse države članice, ki morajo zagotoviti informacije o uporabi fitofarmaceutskih sredstev. Seznam bi moral skupaj s trajnim travinjem zajemati 75 % kmetijskih zemljišč v uporabi na ravni Unije. Države članice lahko ta seznam dopolnijo z nacionalno pomembnimi kmetijskimi rastlinami.
- (8) Referenčna obdobja iz člena 9(4) Uredbe (EU) 2022/2379 bi bilo treba dodatno opredeliti.
- (9) Zajem podatkovnih nizov se lahko ponovno preuči, da se vključi statistika o uporabi fitofarmaceutskih sredstev za tretiranje semen in skladišč, takoj ko bo to tehnično izvedljivo.

⁽¹⁾ UL L 315, 7.12.2022, str. 1.

- (10) Da bo statistika o fitofarmaceutskih sredstvih skladna z rednimi posodobitvami seznama odobrenih aktivnih snovi, mora biti usklajena z Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 540/2011 ⁽²⁾.
- (11) Statistika o fitofarmaceutskih sredstvih je potrebna za spremljanje skupne kmetijske politike in ustreznih politik, s katerimi se podpira trajnostna raba fitofarmaceutskih sredstev, kot so cilji trajnostnega razvoja in zeleni dogovor, ter z njimi povezanih ciljev.
- (12) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Odbora za evropski statistični sistem, ustanovljenega na podlagi člena 7 Uredbe (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽³⁾ –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Zahteve glede podatkov

- (1) Države članice zagotovijo podatke na področju statistike o fitofarmaceutskih sredstvih iz člena 5(1), točka (e), Uredbe (EU) 2022/2379 v obliki zbirnih podatkovnih nizov.
- (2) Statistika zajema:
- (a) vse aktivne snovi iz točk (i) in (ii) tega člena, ki jih vsebujejo fitofarmaceutska sredstva, dana v promet v smislu člena 3, točka 9, Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾, vključno s tistimi, ki so dana v promet na podlagi dovoljenja za vzporedno trgovanje iz člena 52 navedene uredbe:
- (i) aktivne snovi, navedene v Izvedbeni uredbi (EU) št. 540/2011;
- (ii) aktivne snovi, ki jih vsebujejo fitofarmaceutska sredstva, dana v promet v nujnih primerih iz člena 53 Uredbe (ES) št. 1107/2009, razen tistih iz točke (i), in ne glede na njihov status odobritve;
- (b) uporabo aktivnih snovi iz točke (a) s strani poklicnih uporabnikov v kmetijstvu.
- (3) Podatki se pošljejo Komisiji (Eurostatu) na nacionalni ravni.

Člen 2

Podatkovni nizi

- (1) Vsebina podatkov v podatkovnih nizih je določena v Prilogi I za podrobne teme:
- (1) fitofarmaceutska sredstva, dana v promet;
- (2) uporaba fitofarmaceutskih sredstev v kmetijstvu.

⁽²⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 540/2011 z dne 25. maja 2011 o izvajanju Uredbe (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta glede seznama registriranih aktivnih snovi (UL L 153, 11.6.2011, str. 1).

⁽³⁾ Uredba (ES) št. 223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. marca 2009 o evropski statistiki ter razveljavitvi Uredbe (ES, Euratom) št. 1101/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o prenosu zaupnih podatkov na Statistični urad Evropskih skupnosti, Uredbe Sveta (ES) št. 322/97 o statističnih podatkih Skupnosti in Sklepa Sveta 89/382/EGS, Euratom, o ustanovitvi Odbora za statistične programe Evropskih skupnosti (UL L 87, 31.3.2009, str. 164).

⁽⁴⁾ Uredba (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS (UL L 309, 24.11.2009, str. 1).

- (2) Za vsak podatkovni niz oddelek I v Prilogi I določa:
- (1) opis vsebine podatkov;
 - (2) spremenljivke, ki jih je treba zagotoviti za ekološko pridelavo;
 - (3) roke za pošiljanje podatkov Komisiji (Eurostatu);
 - (4) referenčna obdobja;
 - (5) merske enote.
- (3) Za vsak podatkovni niz oddelek II v Prilogi I po potrebi določa:
- (1) opis merskih enot;
 - (2) možne tehnične zahteve v zvezi s spremenljivkami.

Člen 3

Zahteve glede kakovosti

Če se podatki zbirajo na podlagi statističnih vzorcev, države članice zagotovijo, da so ponderirani rezultati reprezentativni za statistično populacijo v zadevni geografski enoti. Če se ne uporabljajo zahteve po natančnosti, na primer ker viri niso statistična raziskovanja, se kakovost statistike zagotovi z drugimi sredstvi, tako da je reprezentativna za obseg, ki ga opisuje, in izpolnjuje merila kakovosti iz člena 12(1) Uredbe (ES) št. 223/2009.

Člen 4

Razvrstitve

O aktivnih snoveh iz člena 1(2) se poroča z uporabo razvrstitve iz Priloge II.

Člen 5

Opisi

Za namene te uredbe se uporabljajo opisi izrazov iz Priloge III.

Člen 6

Prehodna ureditev

Določbe te uredbe se uporabljajo za referenčna obdobja 2025–2027. Pravila prehodne ureditve iz člena 14(1) Uredbe (EU) 2022/2379 za obdobje 2025–2027 se uporabljajo samo za podatke o podrobni temi uporabe fitofarmaceutskih sredstev v kmetijstvu.

Člen 7

Začetek veljavnosti

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2025.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 25. julija 2023

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

PODATKOVNI NIZ 1

Fitofarmaceutvska sredstva, dana v promet

Področje:	e.	statistika o fitofarmaceutvskih sredstvih
Tema:	i.	fitofarmaceutvska sredstva
Podrobna tema:	i.1	fitofarmaceutvska sredstva, dana v promet

ODDELEK I

Vsebina podatkov

Podatki zajemajo vse aktivne snovi v vseh fitofarmaceutvskih sredstvih, danih v promet v državi članici v referenčnem obdobju, vključno s tistimi, ki so dana v promet na podlagi dovoljenja za vzporedno trgovanje ⁽¹⁾ in/ali nujnih registracij ⁽²⁾.

Kategorije fitofarmaceutvskih sredstev	Rok
	31. december leta N+1
Aktivne snovi v fitofarmaceutvskih sredstvih, danih v promet, skupaj	K

N:	leto, na katerega se podatki nanašajo
K:	količina aktivnih snovi, danih v promet (kg)
Referenčno obdobje:	koledarsko leto
Pogostost:	letno
Geografska raven:	nacionalna

ODDELEK II

Opis merskih enot

Količina aktivnih snovi: nanaša se na količino aktivnih snovi v fitofarmaceutvskih sredstvih, danih v promet, kot je opredeljeno v členu 1(2)(a).

Tehnične zahteve v zvezi s spremenljivkami

Podatki, opisani v zgornji preglednici, se pošljejo: po posameznih aktivnih snoveh, kemijskih razredih, kategorijah proizvodov in glavnih skupinah, kot je prikazano v Prilogi II.

PODATKOVNI NIZ 2

Uporaba fitofarmaceutvskih sredstev v kmetijstvu

Področje:	e.	statistika o fitofarmaceutvskih sredstvih
Tema:	i.	fitofarmaceutvska sredstva
Podrobna tema:	i.2	uporaba fitofarmaceutvskih sredstev v kmetijstvu

⁽¹⁾ Kot je opredeljeno v členu 52 Uredbe (ES) št. 1107/2009.

⁽²⁾ Kot je opredeljeno v členu 53 Uredbe (ES) št. 1107/2009.

ODDELEK I

Vsebina podatkov

Podatki zajemajo površine kmetijskih rastlin za skupni seznam kmetijskih rastlin na kmetijskih gospodarstvih v državi članici, na katerih so bila uporabljena fitofarmacevtska sredstva, in količine vseh aktivnih snovi, uporabljenih v referenčnem obdobju, vključno s tistimi, ki so bile uporabljene v okviru nujnih registracij ^(?).

Značilnosti kmetijskih rastlin	Rok	
	31. december leta N+1	
	Tretirana površina	Količina aktivnih snovi
Navadna pšenica in pira	NAT, OAT	NQS, OQS
Trda pšenica	NAT, OAT	NQS, OQS
Ječmen	NAT, OAT	NQS, OQS
Koruza za zrnje in koruza s storži	NAT, OAT	NQS, OQS
Silažna koruza	NAT, OAT	NQS, OQS
Semena oljne ogrščice in oljne repice	NAT, OAT	NQS, OQS
Sončnično seme	NAT, OAT	NQS, OQS
Krompir (vključno s semenskim krompirjem)	NAT, OAT	NQS, OQS
Sladkorna pesa (brez semena)	NAT, OAT	NQS, OQS
Jabolka	NAT, OAT	NQS, OQS
Grozdje za vino	NAT, OAT	NQS, OQS
Namizno grozdje	NAT, OAT	NQS, OQS
Pomaranče	NAT, OAT	NQS, OQS
Oljke	NAT, OAT	NQS, OQS
Zelje	NAT, OAT	NQS, OQS
Korenje	NAT, OAT	NQS, OQS
Čebula	NAT, OAT	NQS, OQS
Paradižnik na prostem	NAT, OAT	NQS, OQS
Paradižnik v steklenjakih ali pod visoko zaščito (pod katero je mogoče hoditi)	NAT, OAT	NQS, OQS
Jagode na prostem	NAT, OAT	NQS, OQS
Jagode v steklenjakih ali pod visoko zaščito (pod katero je mogoče hoditi)	NAT, OAT	NQS, OQS

N: leto, na katerega se podatki nanašajo

NAT: tretirana neekološka površina (ha)

OAT: tretirana ekološka površina (površina v preusmeritvi in certificirana površina) (ha)

NQS: količina vseh aktivnih snovi, uporabljenih na neekološki površini (kg)

OQS: količina vseh aktivnih snovi, uporabljenih na ekološki površini (površina v preusmeritvi in certificirana površina) (kg)

^(?) Kot je opredeljeno v členu 53 Uredbe (ES) št. 1107/2009.

Referenčno obdobje:	leto spravila
Pogostost:	2026
Geografska raven:	nacionalna

ODDELEK II

Opis merskih enot

Tretirana površina (ha): se nanaša na fizično površino kmetijske rastline za spravilo v letu spravila, ki je vsaj enkrat v referenčnem obdobju tretirana z zadevno aktivno snovjo, razvrščeno, kot je prikazano v Prilogi II, ne glede na število nanosov.

Tretirana neekološka površina (ha): se nanaša na tretirano površino, razen površin, certificiranih kot ekoloških ali v fazi preusmeritve.

Tretirana ekološka površina (ha): se nanaša na tretirano površino, ki je certificirana kot ekološka ali v fazi preusmeritve v skladu z Uredbo (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽⁴⁾.

Količina aktivne snovi (kg): se nanaša na količino vsake aktivne snovi, kot je opredeljena v členu 1(2)(a) in ki je razvrščena, kot je prikazano v Prilogi II, ter uporabljena na kmetijski rastlini v referenčnem obdobju.

Količina, uporabljena na neekoloških površinah (kg): se nanaša na količino aktivnih snovi, uporabljenih na kmetijskih rastlinah, spravljениh z neekoloških površin.

Količina, uporabljena na ekološki površini (kg): se nanaša na količino aktivnih snovi, uporabljenih na kmetijskih rastlinah z ekoloških površin (certificiranih ekoloških ali v fazi preusmeritve).

Tehnične zahteve v zvezi s spremenljivkami

Podatki, opisani v zgornji preglednici, se pošljejo: po posameznih aktivnih snoveh, kemijskih razredih, kategorijah proizvodov in glavnih skupinah, kot je prikazano v Prilogi II.

Podatki zajemajo vse aktivne snovi v vseh fitofarmaceutskih sredstvih, uporabljenih v državah članicah v referenčnem obdobju, vključno s tistimi, ki so bila uporabljena na podlagi nujnih registracij. Podatki vključujejo vse tretiranje od setve/zasaditve do konca spravila pridelka.

Podatki o tretiranih površinah se zbirajo na način, ki omogoča, da so podatki o površini in količini po posameznih kmetijskih rastlinah (brez dvojnega štetja) na voljo tudi na ravni agregiranja po kemijskih razredih, kategorijah proizvodov in glavnih skupinah.

Podatki vključujejo vse aktivne snovi v vseh fitofarmaceutskih sredstvih, uporabljenih na kmetijskih gospodarstvih (uporaba v skladiščih in za sejanje semen je izključena).

⁽⁴⁾ Uredba (EU) 2018/848 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 2018 o ekološki pridelavi in označevanju ekoloških proizvodov in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES) št. 834/2007 (UL L 150, 14.6.2018, str. 1).

PRILOGA II

RAZVRSTITEV AKTIVNIH SNOVI, VSEBOVANIH V FITOFARMACEVTSKIH SREDSTVIH

Glavne skupine	Kategorije proizvodov	Kemijski razredi (1)
Aktivne snovi v fitofarmacevtskih sredstvih (skupaj)		
Fungicidi in baktericidi		
	Anorganski fungicidi	
		Bakrove spojine
		Anorgansko žveplo
		Drugi anorganski fungicidi
	Fungicidi na osnovi karbamatov in ditiokarbamatov	
		Fungicidi na osnovi karbanilatov
		Fungicidi na osnovi karbamatov
		Fungicidi na osnovi ditiokarbamatov
		Drugi fungicidi na osnovi karbamatov in ditiokarbamatov
	Fungicidi na osnovi benzimidazolov	
		Fungicidi na osnovi benzimidazolov
		Drugi fungicidi na osnovi benzimidazolov
	Fungicidi na osnovi imidazolov in triazolov	
		Fungicidi na osnovi konazolov
		Fungicidi na osnovi imidazolov
		Drugi fungicidi na osnovi imidazolov in triazolov
	Fungicidi na osnovi morfolinov	
		Fungicidi na osnovi morfolinov
		Drugi fungicidi na osnovi morfolinov
	Fungicidi mikrobiološkega ali botaničnega izvora	
		Fungicidi mikrobiološkega izvora
		Fungicidi botaničnega izvora
		Drugi fungicidi mikrobiološkega ali botaničnega izvora
	Baktericidi	
		Anorganski baktericidi

		Drugi baktericidi
	Drugi fungicidi in baktericidi	
		Fungicidi na osnovi alifatskih dušikovih spojin
		Fungicidi na osnovi amidov
		Fungicidi na osnovi anilidov
		Fungicidi na osnovi aromatskih spojin
		Fungicidi na osnovi dikarboksimidov
		Fungicidi na osnovi dinitroanilinov
		Fungicidi na osnovi dinitrofenolov
		Fungicidi na osnovi organofosfornih spojin
		Fungicidi na osnovi oksazolov
		Fungicidi na osnovi fenilpirolov
		Fungicidi na osnovi ftalimidov
		Fungicidi na osnovi pirimidinov
		Fungicidi na osnovi kinolinov
		Fungicidi na osnovi kinonov
		Fungicidi na osnovi strobilurinov
		Fungicidi na osnovi sečnine
		Nerazvrščeni fungicidi
Herbicidi, snovi za uničevanje steblovine in mahu		
	Herbicidi na osnovi fenoksi-fitohormonov	
		Herbicidi na osnovi fenoksi spojin
		Drugi herbicidi na osnovi fenoksi-fitohormonov
	Herbicidi na osnovi triazinov in triazinonov	
		Herbicidi na osnovi triazinov
		Herbicidi na osnovi triazinonov
		Drugi herbicidi na osnovi triazinov in triazinonov
	Herbicidi na osnovi amidov in anilidov	
		Herbicidi na osnovi amidov
		Herbicidi na osnovi anilidov
		Herbicidi na osnovi kloroacetanilidov

		Drugi herbicidi na osnovi amidov in anilidov
	Herbicidi na osnovi karbamatov in bis-karbamatov	
		Herbicidi na osnovi bis-karbamatov
		Herbicidi na osnovi karbamatov
		Drugi herbicidi na osnovi karbamatov in bis-karbamatov
	Herbicidi na osnovi derivatov dinitroanilina	
		Herbicidi na osnovi dinitroanilinov
		Drugi herbicidi na osnovi derivatov dinitroanilina
	Herbicidi na osnovi derivatov sečnine, uracilov ali sulfonil sečnine	
		Herbicidi na osnovi sulfonil sečnine
		Herbicidi na osnovi uracilov
		Herbicidi na osnovi sečnine
		Drugi herbicidi na osnovi derivatov sečnine, uracilov ali sulfonil sečnine
	Drugi herbicidi	
		Herbicidi na osnovi ariloksifenoksiopropionatov
		Herbicidi na osnovi benzofuranov
		Herbicidi na osnovi benzojske kisline
		Herbicidi na osnovi bipiridilov
		Herbicidi na osnovi cikloheksandionov
		Herbicidi na osnovi diazinov
		Herbicidi na osnovi dikarboksimidov
		Herbicidi na osnovi difenil etrov
		Herbicidi na osnovi imidazolinonov
		Anorganski herbicidi
		Herbicidi na osnovi izoksazolov
		Herbicidi na osnovi nitrilov
		Herbicidi na osnovi organofosfornih spojin
		Herbicidi na osnovi fenilpirazolov
		Herbicidi na osnovi piridazinonov
		Herbicidi na osnovi piridinkarboksamidov

		Herbicidi na osnovi piridinkarboksilne kisline
		Herbicidi na osnovi piridiloksiocetne kisline
		Herbicidi na osnovi kinolinov
		Herbicidi na osnovi tiadiazinov
		Herbicidi na osnovi tiokarbamatov
		Herbicidi na osnovi triazolov
		Herbicidi na osnovi triazolinonov
		Herbicidi na osnovi triazolonov
		Herbicidi na osnovi triketonov
		Nerazvrščeni herbicidi
Insekticidi in akaricidi		
	Insekticidi na osnovi piretroidov	
		Insekticidi na osnovi piretroidov
		Drugi insekticidi na osnovi piretroidov
	Insekticidi na osnovi kloriranih ogljikovodikov	
		Insekticidi na osnovi antranilnih diamidov
		Drugi insekticidi na osnovi kloriranih ogljikovodikov
	Insekticidi na osnovi karbamatov in oksim-karbamatov	
		Insekticidi na osnovi oksim-karbamatov
		Insekticidi na osnovi karbamatov
		Drugi insekticidi na osnovi karbamatov in oksim-karbamatov
	Insekticidi na osnovi organofosfatov	
		Insekticidi na osnovi organofosfornih spojin
		Drugi insekticidi na osnovi organofosfatov
	Insekticidi mikrobiološkega ali botaničnega izvora	
		Insekticidi mikrobiološkega izvora
		Insekticidi botaničnega izvora
		Drugi insekticidi mikrobiološkega ali botaničnega izvora

	Akaricidi	
		Pirazol akaricidi
		Tetrazin akaricidi
		Drugi akaricidi
	Drugi insekticidi	
		Insekticidi, pridobljeni s fermentacijo
		Insekticidi na osnovi benzoil sečnine
		Insekticidi na osnovi karbazatov
		Diazilhidrazin insekticidi
		Regulatorji rasti žuželk
		Insekticidi na osnovi nitroguanidina
		Insekticidi na osnovi organokositrnih spojin
		Insekticidi na osnovi oksadiazinov
		insekticidi na osnovi fenil etrov
		Pirazol (fenil-) insekticidi
		Insekticidi na osnovi piridina
		Insekticidi na osnovi piridilmetilaminov
		Insekticidi na osnovi sulfit estrov
		Insekticidi na osnovi tetronske kisline
		Sredstva za privabljanje žuželk feromoni z nerazvejano verigo iz reda lepidoptera
		Druga sredstva za privabljanje žuželk
		Nerazvrščeni insekticidi – akaricidi
Moluskicidi		
	Moluskicidi	
		Moluskicidi
Regulatorji rasti rastlin		
	Fiziološki regulatorji rasti rastlin	
		Fiziološki regulatorji rasti rastlin
		Drugi fiziološki regulatorji rasti rastlin
	Proizvodi proti klitju	
		Proizvodi proti klitju

		Drugi proizvodi proti klitju
	Drugi regulatorji rasti rastlin	
		Drugi regulatorji rasti rastlin
Druga fitofarmaceutvska sredstva		
	Rastlinska olja	
		Rastlinska olja
	Snovi za sterilizacijo prsti (vključno z nematicidi)	
		Metilbromid
		Nematicidi biološkega izvora
		Nematicidi na osnovi organofosfornih spojin
		Druge snovi za sterilizacijo prsti
	Rodenticidi	
		Rodenticidi
	Vsa druga fitofarmaceutvska sredstva	
		Razkužila
		Repelenti
		Druga fitofarmaceutvska sredstva

(¹) Uporablja se tudi za fitofarmaceutvska sredstva mikrobiološkega ali botaničnega izvora za namene usklajevanja.

PRILOGA III

OPISI

Fitofarmaceutvsko sredstvo je sredstvo v obliki, v kateri se dobavlja uporabniku, ki je sestavljeno iz aktivnih snovi, varoval ali sinergistov ali jih vsebuje in je namenjeno za eno od vrst uporabe iz člena 2(1) Uredbe (ES) št. 1107/2009.

Aktivne snovi: pomenijo aktivne snovi iz člena 2(2) Uredbe (ES) št. 1107/2009.

Dajanje v promet: pomeni dajanje v promet, kot je opredeljeno v členu 3, točka 9, Uredbe (ES) št. 1107/2009;

Kmetijske rastline: pomenijo kmetijske rastline, kot so opisane v Izvedbeni uredbi Komisije (EU) 2023/1538 ⁽¹⁾.

Razvrstitev aktivnih snovi v fitofarmaceutvskih sredstvih: agregacija aktivnih snovi po glavnih skupinah, kategorijah proizvodov in kemijskih razredih.

Leto spravila: koledarsko leto, v katerem se spravilo začne, vključno z obdobjem, v katerem se izvajajo vsi pripravljalni ukrepi (kot so obdelava, sajenje in gnojenje ter uporaba fitofarmaceutvskih sredstev) za zagotovitev navedenega pridelka, tudi v predhodnem koledarskem letu.

⁽¹⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2023/1538 z dne 25. julija 2023 o določitvi pravil za uporabo Uredbe (EU) 2022/2379 (glej stran 40 tega Uradnega lista).