

ml
800

 **BASF**

We create chemistry

700

Sercadis® Plus

600

Fungicid

SERCADIS PLUS® je fungicid koji se upotrebljava za suzbijanje različitih gljivičnih oboljenja:

na otvorenom polju: u jabukama, kruškama, paradajzu, povrću iz porodice *Cucurbitaceae* sa jestivom korom (krastavci, krastavci za kišeljnice, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom korom (dinje, bundeve, lubenice i drugi hibridi), stočnom i konzumnom grašku, šargarepi i peršunu za koren, salati, brokoliju, karfiolu, kupusu, prokelju, jagodama, krompiru, celeru, renu, pastrnaku, praziluku kao i

u zaštićenim prostorima: u patlidžanu, paradajzu, paprici, povrću iz porodice *Cucurbitaceae* sa jestivom i nejestivom korom (krastavac, lubenica, dinja, bundeva i tikvice), salati, motovilcu, endiviji, radiću, rukoli i jagodama.

Na tržištu se nalazi u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

500

1 L

400



300

200
ml



Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Sadržaj: **1 L**

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Fluksapiroksad 75 ± 7,5 g/l, Difenokonazol 50 ± 5,0 g/l

CAS. 907204-31-3

CAS: 119446-68-3

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):

GRUPA	3	7	FUNGICIDI

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 5 godina kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. H362 Može da ima štetno dejstvo na odojčad. H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. EUH208 Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrž: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P101 Ako je potreban medicinski savet poneti sa sobom ambalažu ili etiketu proizvoda. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/zaštitu za lice. P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet / mišljenje.

P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/ Sprečiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva. SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću. SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama/neciljanog bilja/neciljanih zglavkara/ insekata treba poštovati zone bezbednosti od (treba navesti razdaljinu) do nepoljoprivredne/vodene površine. SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

PROIZVOĐAČ: BASF Agro B.V., Švajcarska

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA SRBIJU: BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90b, Novi Beograd, Republika Srbija, tel: 011/30 93 400

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRBIJE: 321-01-1276/2020-11 od 27.10.2020. godine, sa svim važećim izmenama i dopunama.

© = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



8 1180753 RS 2025



Sercadis® Plus

PRIMENA:

SERCADIS PLUS® je fungicid, koji se upotrebljava za suzbijanje različitih gljivičnih oboljenja u ranim fazama razvoja, u skladu sa preporukama prognozne službe u dole navedenim usevima/zasadima. **SERCADIS PLUS®** je fungicid prepoznatljiv po svom dugom delovanju. Ovu prepoznatljivost mu pruža kombinacija dve aktivne supstance. Difekonazol, koji deluje sistemično i fluksapiroksad koji ima odlična preventivna svojstva. Njihova mešavina, omogućiće za useve/zasade produženu zaštitu od patogena u zasadima/usevima:

1. Jabuke i kruške, za suzbijanje prouzrokovala:

- **čadave krastavosti jabuke** (*Venturia inaequalis*) i kruške (*Venturia pyrina*), u fenofazi od otvaranja pupoljka do početka sazrevanja (BBCH 53-81), u količini 1,2 L/ha (12 ml na 100 m²);
- **pepelnice jabuke** (*Podosphaera leucotricha*) u fenofazi od otvaranja pupoljaka do početka sazrevanja (BBCH 53-81), u količini od 0,72 L/ha (7,2 ml na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, osim za pepelnicu (*Podosphaera leucotricha*), sa razmakom od 10 dana između tretmana, u zavisnosti od vremenskih uslova.

Utrošak vode: 200-1200 L/ha (2-12 L na 100 m²)

2. Jagode gajenoj na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru, za suzbijanje prouzrokovala:

- **pepelnice** (*Sphaeroteca macularis*) u količini od **0,6 l/ha** (6 ml na 100 m²) u fenofazi od otvaranja prvih cvetova do drugog roda (više plodova obojenih) (BBCH 60-89).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: tri puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih prilika.

Utrošak vode je: 200-600 L/ha (2-6 L na 100 m²) na otvorenom polju; 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m²) u zatvorenom prostoru.

3. Paradajza gajenog na otvorenom polju i u zatvorenom prostoru za suzbijanje prouzrokovala:

- **pepelnice** kod biljaka iz familije *Solanaceae* (*Leveillula taurica*) i **pepelnice paradajza** (*Oidium (neo)lycopersici*) u fenofazi od četvrtog lista do pune zrelosti: plodovi imaju karakterističnu boju zrelosti (BBCH 14-89), u količini od **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m²);
- **crne pegavosti paradajza** (*Alternaria solani*) i **alternarijske lisne pegavosti** (*Alternaria alternata*), u fenofazi od četvrtog lista do faze pune zrelosti: plodovi imaju karakterističnu boju zrelosti (BBCH 14-89), u količini **1,0 L/ha** (10 ml na 100 m²).
- Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

- Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih uslova.

Utrošak vode je: 400-1000 L/ha (4-10 L na 100 m²) na otvorenom polju, 400-1200 L/ha (4-12 L na 100 m²) u zaštićenim prostorima.

4. Paprike gajene u zaštićenom prostoru za suzbijanje prouzrokovala:

- **crne pegavosti** (*Alternaria solani*) i **alternarijske pegavosti** (*Alternaria alternata*), u fenofazi od razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89), u količini **1 L/ha**; (10 ml na 100 m²)
- **pepelnice** biljaka iz familije *Solanaceae* (*Leveillula taurica*), u fenofazi od razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89), u količini **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m²)

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana.

Utrošak vode je: 400-1000 L/ha (4-10 L na 100 m²).

5. Povrća iz familije Cucurbitaceae sa jestivom korom (krastavci, krastavci za kišeljnje, tikvice i drugi hibridi) i **sa nejestivom korom** (dinje, bundeve, lubenice i drugi hibridi) gajenog na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru za suzbijanje prouzrokovala **pepelnice krastavca** (*Erysiphe cichoracearum*), **bolesti lista i stabla krastavca** (*Stagonosporopsis cucurbitacearum* *sin. Mycosphaerella melonis, Didymella bryoniae*); **pepelnice tikvice** (*Podosphaera fuliginea*) u fenofazi od četvrtog lista do faze pune zrelosti: plodovi imaju karakterističnu boju zrelosti (BBCH 14-89), u količini **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: tri puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana.

Utrošak vode: 200-1000 L/ha (2-10 L na 100 m²) na otvorenom prostoru; 200-1200 L/ha (2-12 L na 100 m²) u zaštićenom prostoru.

6. Stočnog i konzumnog graška gajenog na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovala: **pegavosti** (*Ascochyta pisi*), **paleži graška** (*Ascochyta pinodes*), u fenofazi od kada je razvijeno 5 pari listova (sa stipulama) ili peti pari rašljika (kultivari sa manje lišća) do pune zrelosti (BBCH 15-79), u količini **2,0 L/ha** (20 ml na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: jednom.

Utrošak vode je: 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m²).

7. Šargarepe gajene na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovala:

- **pepelnice šargarepe** (*Erysiphe heraclei*) i gljiva iz roda *Leveillula* (*Leveillula* spp) u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do faze kada je povećavanje obima korena završeno (BBCH 12-49), u količini **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m²)
- **paleži lišća šargarepe** (*Alternaria dauci*) i **crne pegavosti šargarepe** (*Alternaria radicina*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do faze kada je povećavanje obima korena završeno (BBCH 12-49), u količini **1,0 L/ha**; (10 ml na 100 m²)

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana.

- **Bele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do faze kada je povećavanje obima korena završeno (BBCH 12- 49), u količini **2,0 L/ha** (20 ml na 100 m²)

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: jednom.

Utrošak vode: 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m²)

8. Peršuna za koren gajenog na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovača:

- **pegavosti** iz roda *Alternaria* (*Alternaria* spp.), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do faze kada je povećavanje obima korena završeno (BBCH 12-49) u količini **1,0 L/ha** (10 ml na 100 m²);
- **pepelnice mrkve** (*Erysiphae heraclei*) i prouzrokovača gljivičnih oboljenja iz roda *Leveillula* spp. u količini od **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m²) u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do faze kada je povećavanje obima korena završeno (BBCH 12-49).
- **Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini:** dva puta.
- **Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih uslova;
- **Utrošak vode:** 200-1000 L/ha (2-10 L na 100 m²).

- **Bele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do faze kada je povećavanje obima korena završeno (BBCH 12-49), u količini **2,0 L/ha** (20 ml na 100 m²)

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: jednom.

Utrošak vode: 200-1000 L/ha (2-10 L na 100 m²).

9. Salati, radiču, endiviji, matovilcu i rukoli gajenih u zatvorenom prostoru za suzbijanje prouzrokovača **bele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*) i bele truleži salate (*Sclerotinia minor*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do karakteristične veličine (dostignut oblik i tvrdoća glavice) (BBCH 12-49) u količini **1,2 L/ha** (12 ml na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

- **Vremenski interval između tretmana:** najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih uslova;

Utrošak vode: 200-1000 L/ha (od 2-10 L na 100 m²)

10. Salati gajenog na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovača **bele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*) i **bele truleži salate** (*Sclerotinia minor*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do karakteristične veličine (dostignut oblik i tvrdoća glavice) (BBCH 12-49) u količini od **2 L/ha** (20 ml na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: jednom.

Utrošak vode: 200-600 L/ha (od 2-6 L na 100 m²)

11. Brokoliju, karfiolu, kupusu i prokelju, gajenih na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovača **prstenaste pegavosti lista** (*Mycosphaerella brassicicola*) i **pegavosti iz roda Alternaria** (*Alternaria* spp) u fenofazi od početka formiranja glavice: dva najmlađa lista nisu razvijena, do pune zrelosti (BBCH 41-91), u količini od **1,0 L/ha** (10 ml na 100 m²)

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: tri puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih uslova.

Utrošak vode: 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m²)

12. Krompiru gajenom na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovača **crne pegavosti** (*Alternaria solani*) i **alternarijske pegavosti** (*Alternaria alternata*) u fenofazi kada se 80% biljaka dodiruje u redovima do fenofaze kada bobice prve oplodnje venu i suše se, seme je tamno (BBCH 38-89), količini od **0,75 l/ha** (7,5 ml na 100 m²).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: tri puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih prilika.

Utrošak vode: 200-600 L/ha (2-6 L na 100 m²)

13. Patlidžanu gajenom u zaštićenom prostoru za suzbijanje prouzrokovača **crne pegavosti** (*Alternaria solani*) u količini od **1,0 L/ha** (10 ml na 100 m²) i **pepelnice biljaka familije Solanaceae** (*Leveillula taurica*) i pepelnice paradajza (*Oidium neolycopersici*) u količini od **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m²) u fenofazi od razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89);

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih prilika

Utrošak vode: 400-1000 L/ha (4-10 L na 100 m²)

14. Praziluku za suzbijanje prouzrokovača *Alternaria porri* i *Puccinia allii* u količini od 1 l/ha (10 ml na 100 m²) od faze tri lista do potpunog razvoja lukovice (faze 13-49 BBCH skale).

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

Vremenski interval između dva tretmana: 7 dana.

Utrošak vode: 200-600 L/ha (2-6 L na 100 m²)

Karenca:

35 dana za jabuku i krušku;

14 dana za salatu, radič, endiviju, motovilac, rukolu, brokoli, karfiol, kupus, prokelj i praziluk;

7 dana za stočni i konzumni grašak, šargarepu i peršun za koren;

3 dana za patlidžan, paradajz, papriku, krompir i povrće iz familije *Cucurbitaceae* sa jestivom korom (krastavci, krastavci za kišelj, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom korom (dinje, bundeve, lubenice i drugi hibridi);

1 dan za jagode.

Mešanje sa drugim pesticidima: Kompatibilnost SERCADIS® PLUS ispitana i potvrđena sa preparatima : POLYRAM® DF i REGALIS® PLUS.

Radna karenca: 6 časova

1.1 – Manja primena:

Upozorenje:

Efikasnost i fitotoksičnost preparata **Sercadis® Plus** kod primene za male useve i manje značajne namene (celer, ren, paštrnak) nisu proverene, zato odgovornost u vezi sa primenom sredstva za zaštitu bilja Sercadis Plus, preuzima korisnik sredstva.

- **Celeru, renu i paštrnaku**, na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokovača **pegavosti** (*Alternaria spp.*), u fenofazi od dva prava lista do kraja rasta (BBCH 12-49) u količini od **1,0 L/ha** (10 ml na 100 m²)

Maksimalan broj tretiranja u toku godine na istoj površini: dva puta.

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, u zavisnosti od vremenskih prilika

Utrošak vode: 200-1000 L/ha (2-10 L na 100 m²).

Karenca: 7 dana za celer, ren, paštrnak.

Ograničenja/upozorenja:

Kod nekih useva gajenih u zaštićenim prostorima može da izazove oštećenje listova. Oštećenje može biti vidljivo kao nekroza lista ili kao uvijanje/kovrdžanje ivica lista i obično zahvata manje od 10% površine lista. Veća verovatnoća za pojavu oštećenja postoji u uslovima slabog svetla tokom perioda između 1. oktobra i 1. marta. Izbegavati preklapanje raspršenog sredstva. U periodu od 1. oktobra do 1. marta je veća mogućnost takvih oštećenja zbog lošijih svetlosnih uslova.

Tamo gde su dozvoljena dva i više tretmana u jednoj vegetacijskoj sezoni, ne smeju se vršiti više od dva uzastopna tretmana sredstvom Sercadis® Plus ili drugim sredstvima koja sadrže aktivne materije iz SDHI grupe fungicida.

Sredstvo Sercadis® Plus se u zaštićenim prostorima ne sme upotrebljavati na biljkama namenjenim za uzgoj semena ili materijala za razmnožavanje.

Negativno delovanje:

Na biljke: Sredstvo upotrebljeno na otvorenom prostoru, u propisanoj dozi, na odgovarajući način nije fitotoksično za gajene biljke.

Na organizme u vodi (toksičnost): Veoma toksično po živi svet u vodi, sa dugotrajnim posledicama. Sprečiti dospevanje sredstva u vode (vodotoci, jezera, bunari, izvorišta voda) i kanalizacionu mrežu.

Na vode (kontaminacija): Ovim proizvodom ili njegovim kontejnerom ne sme se kontaminirati voda. Oprema za primenu proizvoda ne sme se čistiti u blizini površinske vode. Ne sme se dopustiti kontaminacija preko odvoda iz zemljoradničkih dvorišta i sa puteva. Prilikom tretiranja treba poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju vode (vodotoka, bunara, jezera i izvorišta vodosnabdevanja), tretirajući najmanje 20 metara udaljeno od njih.

Preventivne mere:

Pri radu sa preparatom SERCADIS PLUS koristiti zaštitno odelo, rukavice (EN 374) i zaštitne naočare sa štitinicima sa strane (EN 166). U slučaju dugotrajne izloženosti

ili visokih koncentracija koristiti odgovarajuće respiratore (EN 14387, tip ABEK). Za vreme rada ne sme se jesti, piti, niti pušiti. Posle završetka rada, ruke i lice dobro oprati, i istuširati se. Prdržavati se i drugih mera higijensko-tehničke zaštite.

Znaci trovanja:

Prilikom ingestije preparata može mogu se javiti malaksalost, mučnina i povraćanje. Inhalacija može izazvati iritaciju sluznice disajnih organa sa suvim nadražajnim kašljem, grebanjem u grlu i otežanim disanjem. Kontakt sa očima i kožom dovodi do blage iritacije kože sluznica očiju, sa crvenilom i pojačanim suženjem.

Prva pomoć i lečenje:

U slučaju ingestije odmah isprati usta i zatim popiti 200-300 ml vode, potražiti pomoć lekara. Ne izazivati povraćanje. Ukoliko je ugroženi bez svesti, ne izazivati povraćanje niti davati ništa da pije. Ako je moguće, pokazati lekaru originalnu ambalažu i/ili uputstvo za upotrebu sredstva. Nakon kontakta sa kožom ukloniti kontaminiranu odeću i obuću. Kožu temeljno oprati vodom i sapunom. U slučaju iritacije kože potražiti lekarsku pomoć. Pre ponovne upotrebe oprati radno odelo. U inhalacionom trovanju, ukloniti osobu sa mesta ekspozicije. Ukoliko dospe u oko, isprati obilno vodom.

U slučaju pojave simptoma nakon upotrebe ovog preparata ili trovanja obavezno se obratiti lekaru i poneti ovo uputstvo. Za bliža uputstva o lečenju konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Crnotravska 17, telefon 011 3608 440.

Zaštitne mere u slučaju nezgode kod prevoza:

Odmah osigurati mesto nesreće znakovima i obavestiti policiju, stručne službe i po potrebi vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razlijeva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Skladištenje:

Preparat skladištiti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvojeno od ljudske i stočne hrane, na prohladnom i suvom mestu, pod ključem, van domašaja dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača.

Način ispiranja ambalaže

Ispražnjenu ambalažu potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja, kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Tečnost od ispiranja (ispirak) ambalaže sipa se u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja i koristi za pripremanje rastvora za tretiranje.

Ispražnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom trostrukog ispiranja vrši se na sledeći način:

1. sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi 30 sekundi;
2. doda se voda do 1/3 zapremine ambalaže;
3. ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promućka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;
4. zatvarač ambalaže se skine i pusti se da voda kojom je izvršeno ispiranje iscuri u rezervoar uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja I ambalaža se ostavi

30 sekundi da se ocedi. Postupak se ponovi još dva puta, s tim da se, svaki put pri ponavljanju postupka ispiranja koristi čista voda, a zatim se isprana ambalaža probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja. Ispiranje ispražnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se na sledeći način:

1. dno ili bočni zid ambalaže se probuši i na to mesto se pričvrsti specijalni rasprskivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
2. kroz specijalni rasprskivač – diznu propušta se voda u trajanju od oko 30 sekundi;
3. po završenom ispiranju, ambalaža se ostavlja da se ocedi i osuši, probuši se na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.

Zabranjeno je ponovo koristiti ambalažu sredstva za zaštitu bilja ili tu ambalažu koristiti u neke druge svrhe!

Garancija kvaliteta proizvoda

Brižljivim ispitivanjem je dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje uputstva za upotrebu. Obzirom da se skladištenje i primena nalaze van našeg uticaja i da mi ne možemo predvideti sve okolnosti koje na to utiču, isključujemo svaku odgovornost za eventualne štete od nepravilnog skladištenja i primene.

ml
800

BASF

We create chemistry

700

Sercadis® Plus

600

Fungicid

SERCADIS PLUS® je fungicid koji se upotrebljava za suzbijanje različitih gljivičnih oboljenja:

na otvorenom polju: u jabukama, kruškama, paradajzu, povrću iz familije *Cucurbitaceae* sa jestivom korom (krastavci, krastavci za kišeljenu, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom korom (dinje, bundeve, lubenice i drugi hibridi), stočnom i konzumnom grašku, šargarepi i peršunu za koren, salati, brokoliju, karfiolu, kupusu, prokelju, jagodama, krompiru, celeru, renu, pastrnaku, praziluku kao i

u zaštićenim prostorima: u patlidžanu, paradajzu, paprici, povrću iz familije *Cucurbitaceae* sa jestivom i nejestivom korom (krastavac, lubenica, dinja, bundeva i tikvice), salati, motovilcu, endiviji, radiću, rukoli i jagodama.

Na tržištu se nalazi u obliku koncentrovane suspenzije (SC).

500

400

1 L

300



200
ml

Prdržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Sadržaj: **1 L**

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Fluksapiroksad 75 ± 7,5 g/l, Difenokonazol 50 ± 5,0 g/l

CAS. 907204-31-3

CAS: 119446-68-3

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC):

GRUPA	3	7	FUNGICIDI
-------	---	---	-----------

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 5 godina kod pravilnog skladištenja, u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma. H362 Može da ima štetno dejstvo na odojčad. H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. EUH208 Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrž: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P101 Ako je potreban medicinski savet poneti sa sobom ambalažu ili etiketu proizvoda. P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/zaštitu za lice. P333+P313 Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet / mišljenje.

P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada. SP1 Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda/ Sprečiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva. SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću. SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama/neciljanog bilja/neciljanih zgglavkara/ insekata treba poštovati zone bezbednosti od (treba navesti razdaljinu) do nepoljoprivredne/vodene površine. SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

PROIZVOĐAČ: BASF Agro B.V., Švajcarska

ZASTUPNIK I DISTRIBUTER ZA SRBIJU: BASF Srbija d.o.o., Omladinskih brigada 90b, Novi Beograd, Republika Srbija, tel: 011/30 93 400

REŠENJE O REGISTRACIJI MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE REPUBLIKE SRBIJE: 321-01-1276/2020-11 od 27.10.2020. godine, sa svim važećim izmenama i dopunama.

PAŽNJA



© = registrovani zaštićeni znak firme BASF



8-1180753 RS 2025