

ml
800

700

600

500

400

300

200
ml

Sercadis® Plus

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 kiseljenje, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom korom (dinja, bundeve, lubenice i drugi hibridi), stočnom i konzumnom grašku, šargarepi i peršunu za koren, salati, brokoliju, karfiolu, kupusu, prokelju, jagodama, krompiru, celeru, renu i paštrnaku, 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, radiku, rukoli i jagodama.

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

1 L



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

BASF
We create chemistry

1 L

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Fluksapiroksad 75 g/l,
Difenokonazol 50 g/l

CAS. 907204-31-3

CAS: 119446-68-3

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): Fluksapiroksad 7,
Difenokonazol 3

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 3 godine kod pravilnog skladištenja,
u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H351 Sumnja se da može da
dovede do pojave karcinoma. H410 Veoma toksično po živu
svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predustrožnosti: P202 Pre upotrebe potrebno
je pročitati i razumeti sve mere predustrožnosti i bezbednosti. P280 Nositи
zaštitne rukavice. P308+P313 Ako dode do izlaganja ili se sumnja da je
došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet/mišljenje. P391 Sakupiti
prosuti sadržaj. P405 Skladišti pod ključem. P501 Odlaganje sadržaja/
ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog
otpada.

SP1 Sprečiti zagodenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom
ambalažom. Uredaje 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.

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:** 321-01-11818/2019-11 od 15.01.2020.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81148622 RS 2110



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 fluksiapiroksad koji ima odlična preventivna svojstva. Njihova mešavina, omogućice za useve/zasade produženu zaštitu od patogena u zasadima/usevima:

1. Jabuke i kruške, za suzbijanje prouzrokovaca:

- čadave krastavosti jabuke (*Venturia inaequalis*) i kruške (*Venturia pyrina*), u fenofazi od otvaranja pupoljaka 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 prouzrokovaca :

- 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: 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 prouzrokovaca:

- pepelnice kod biljaka iz familije Solanaceae (*Leveilula 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 prouzrokovaca:

- 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 kiseljenje, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom korom (dinje, bundeve, lubenice i drugi hibridi) gajenog na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru za suzbijanje prouzrokovaca pepelnice krastavca (*Erysiphe cichoracearum*), bolesti lista i stabla krastavca (*Stagonosporopsis cucurbitacearum* sin. *Mycosphaerella melonis*, *Diddymella 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 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 prouzrokovaca: pegavosti (*Ascochyta pisii*), 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 prouzrokovaca:

- pepelnice šargarepe (*Erysiphe heraclei*) i gljiva iz roda Leveilula (*Leveilula* 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 prouzrokoča:

- **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 prouzrokoča 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, radič, endiviji, motovilcu i rukoli gajenih u zatvorenom prostoru za suzbijanje prouzrokoča **bele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*) i bele truleži salate (*Sclerotinia minor*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do karakteristične veličine (dostignut oblik i tvrdoča 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 gajenoj na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokoča **bele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*) i **bele truleži salate** (*Sclerotinia minor*), u fenofazi od drugog pravog razvijenog lista do karakteristične veličine (dostignut oblik i tvrdoča 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 otvorenem polju za suzbijanje prouzrokoča **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 prouzrokoča **crne pegavosti** (*Alternaria solani*) i **alternarijske pegavosti** (*Alternaria alternata*) u fenofazi kada se 80% biljaka dodiruje u redovima do fenofaze kada bobice prve oplođenje 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 prouzrokoča **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 neolyccopersici*) 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)

Karenca:

35 dana za jabuku i krušku;

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

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 kišeljenje, 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 MASAI®, POLYRAM® DF, SCALA® 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 prouzrokoča **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 sprijeći 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 štitnicima 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, pitи, niti pušiti. Posle završetka rada, ruke i lice dobro oprati, i istuširati se. Pridržavati 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 suzenjem.

Prva pomoći 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 piće. 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 potrebe vatrogasce. Do njihovog dolaska, koliko je moguće lokalizovati sredstvo da se ne razliva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

Skladištenje:

Preparat skladišti u originalnom zatvorenom pakovanju, u posebnoj prostoriji odvođenoj od ljudske i stocne hrane, na prohladnom i suvom mestu, pod ključem, van domaćaja dece. Prodaja je dozvoljena samo u originalnom pakovanju proizvođača.

Način ispiranja ambalaže

Ispržnjenu 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.

Ispržnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispržnjene 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 promučka, tako da voda dođe do svih unutrašnjih površina;
4. zatvarač ambalaže se skinie 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 ispržnjene ambalaže postupkom pod pritiskom vrši se korišćenjem specijalnog raspršivača koji se nalazi na uređajima za primenu sredstava za zaštitu bilja. Ispiranje ispržnjene 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

Bržnjivim 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

700

600

500

400

300

200
ml

Sercadis® Plus

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 kišeljenje, tikvice i drugi hibridi) i sa nejestivom korom (dinja, bundeve, lubenice i drugi hibridi), stočnom i konzumnom grašku, šargarepi i persunu za koren, salati, brokoliju, karfiolu, kupusu, prokelju, jagodama, krompiru, celeru, renu i pastrnaku, 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, motoviliku, endiviji, radiku, rukoli i jagodama.

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

1 L



4 04 1885 05 1660



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

BASF

We create chemistry

Sadržaj: 1 L

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Fluksapiroksad 75 g/l,
Difenokonazol 50 g/l

CAS. 907204-31-3

CAS: 119446-68-3

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): Fluksapiroksad 7,
Difenokonazol 3

Broj šarže i datum proizvodnje: utisnuti na ambalaži

Rok upotrebe: 3 godine kod pravilnog skladištenja,
u originalnoj zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Obaveštenje o opasnosti: H351 Sumnja se da može da
dovede do pojave karcinoma. H410 Veoma toksično po živu
svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti: P202 Pre upotrebe potrebno
je pročitati i razumeti sve mere predostrožnosti i bezbednosti. P280 Nositи
zaštitne rukavice. P308+P313 Ako dođe do izlaganja ili se sumnja da je
došlo do izlaganja: Potražiti medicinski savet/mišljenje. P391 Sakupiti
prosuti sadržaj. P405 Skladišti pod ključem. P501 Odlaganje sadržaja/
ambalaže do mesta namenjenog za prikupljanje rizičnog ili specijalnog
otpada.

SP1 Sprečiti zagadenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom
ambalažom. Uredaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini
površinskih voda/Sprečiti zagadenje 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/insektaka treba poštovati zone bezbednosti od (treba navesti
razdaljinu) do nepoljoprivredne/vodene površine.

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, SUMARSTVA I VODOPRIVREDE
REPUBLIKE SRBIJE: 321-01-11818/2019-11 od 15.01.2020.

PAŽNJA



81148622 RS 2110



® = registrovani zaštićeni znak firme BASF