

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 (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, 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

Sadržaj: 1 L

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Fluksapiroksad  $75 \pm 7,5$  g/l, Difenokonazol  $50 \pm 5,0$  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 odgođać. H410 Veoma toksično po život u vodi sa dugotrajnim posledicama. EUH208 Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

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

P405 Skladišti 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 zagodenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.  
SPe3 Zbog zaštite vodenih organizama/neciljanog bilja/nezeljanih zglavljarka/  
insekata treba poštovati zone bezbednosti od (treba navesti razdaljinu) do nepoljoprivredne/vodenе površine.

SPo2 Posle primene sredstva za zaštitu bilja oprati zaštitnu odeću.

**PROIZVODAČ:** 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



81180753 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 fluksiaproksad koji ima odlična preventivna svojstva. Njihova mešavina, omogućuje za useve/zasade produženu zaštitu od patogena u zasadima/usevima:

#### 1. Jabuke i kruške, za suzbijanje prouzrokača:

- **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 m<sup>2</sup>);
- **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 m<sup>2</sup>).

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

Vremenski interval između tretmana: najmanje 7 dana, osim za pepelnici (*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 m<sup>2</sup>)

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

- **pepelnice** (*Sphaeroteca macularis*) u količini od **0,6 l/ha** (6 ml na 100 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>) na otvorenom polju; 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m<sup>2</sup>) u zatvorenom prostoru.

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

- **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 m<sup>2</sup>);
- **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 m<sup>2</sup>).

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 m<sup>2</sup>) na otvorenom polju, 400-1200 L/ha (4-12 L na 100 m<sup>2</sup>) u zaštićenim prostorima.

#### 4. Paprike gajene u zaštićenom prostoru za suzbijanje prouzrokača:

- **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 m<sup>2</sup>)
- **pepelnice** biljaka iz familije Solanaceae (*Leveilula taurica*), u fenofazi od razvijenog četvrtog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89), u količini **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>2</sup>).

#### 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 prouzrokača **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 m<sup>2</sup>).

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 m<sup>2</sup>) na otvorenom prostoru; 200-1200 L/ha (2-12 L na 100 m<sup>2</sup>) u zaštićenom prostoru.

#### 6. Stočnog i konzumnog graška gajenog na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokača: **pegaposti** (*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 m<sup>2</sup>).

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

Utrošak vode je: 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m<sup>2</sup>).

#### 7. Šargarepe gajene na otvorenom polju za suzbijanje prouzrokača:

- **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 m<sup>2</sup>)
- **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 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>2</sup>)

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

Utrošak vode: 200-800 L/ha (2-8 L na 100 m<sup>2</sup>)

#### 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 m<sup>2</sup>);
- **pepelnice mrkve** (*Erysiphae heraclei*) i prouzrokoča gljivičnih oboljenja iz roda *Leveillula* spp. u količini od **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>).
- **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 m<sup>2</sup>)

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

Utrošak vode: 200-1000 L/ha (2-10 L na 100 m<sup>2</sup>).

- **Salati, radiču, 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 tvrdoća glavice) (BBCH 12-49) u količini **1,2 L/ha** (12 ml na 100 m<sup>2</sup>).

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 m<sup>2</sup>)

- **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 tvrdoća glavice) (BBCH 12-49) u količini od **2 L/ha** (20 ml na 100 m<sup>2</sup>).

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

Utrošak vode: 200-600 L/ha (od 2-6 L na 100 m<sup>2</sup>)

- **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 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>2</sup>)

- **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 oplodnje venu i suše se, seme je tamno (BBCH 38-89), količini od **0,75 L/ha** (7,5 ml na 100 m<sup>2</sup>).

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 m<sup>2</sup>)

- **13. Patlidžanu** gajenom u zaštićenom prostoru za suzbijanje prouzrokoča **crne pegavosti** (*Alternaria solani*) u količini od **1 L/ha** (10 ml na 100 m<sup>2</sup>) i **pepelnice biljaka familije Solanaceae** (*Leveillula taurica*) i pepelnice paradajza (*Oidium neolyccopersici*) u količini od **0,6 L/ha** (6 ml na 100 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>)

- **14. Praziluku** za suzbijanje prouzrokoča *Alternaria porri* i *Puccinia allii* u količini od **1 l/ha** (10 ml na 100 m<sup>2</sup>) 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 m<sup>2</sup>)

#### Karenca:

35 dana za jabuku i krušku;

14 dana za salatu, radič, endiviju, motovilac, rukolu, brokolji, karpus, 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 krišljene, 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 prouzrokovaca **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 m<sup>2</sup>)

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 m<sup>2</sup>).

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 aktive 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 spreciti 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, piti, 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 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 razliva po zemlji i da ne dospeva u vodu.

### Skladištenje:

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

### Način ispiranja ambalaže

Ispräžnjenu 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.

Ispräžnjena ambalaža ispira se korišćenjem postupka trostrukog ispiranja ili postupka ispiranja pod pritiskom. Ispiranje ispräžnjene 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 zapreme ambalaže;
3. ambalaža se zatvori i sadržaj snažno promučka, tako da voda dode 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 raspršivač – dizna uređaja za primenu sredstava za zaštitu bilja;
2. kroz specijalni raspršivač – 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 koristi u neke druge svrhe!**

#### **Garancija kvaliteta proizvoda**

Bržljivim 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 glijivičnih oboljenja: na otvorenom polju: u jabukama, kruškama, paradajzu, povrću iz familije Cucurbitaceae sa jestivom korom (krastavci, krastavci za kiselejenje, 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, paštrnaku, praziluku kao i

u zaštićenim prostorima: u patlidžanu, paradaju, paprici, povrću iz familije Cucurbitaceae sa jestivom i nejestivom korom (krastavac, lubenica, dinja, bundeva i tikvice), salati, motovilicu, 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

Sadržaj: 1 L

Naziv i sadržaj aktivne supstance: Fluksapiroksad  $75 \pm 7,5$  g/l,  
Difenokonazol  $50 \pm 5,0$  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 odgođać. H410 Veoma toksično po život svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. EUH208 Može da izazove alergijsku reakciju. Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on.

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

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/  
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

**РЕШЕЊЕ О РЕГИСТРАЦИЈИ МИНИСТАРСТВА ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ:** 321-01-  
1276/2020-11 od 27.10.2020. godine, sa svim važećim izmenama i  
dopunama.

® = registrovani zaštićeni znak firme BASF

PAŽNJA



81180753 RS 2025

