

ml  
800

700

600

500

400

300

200  
ml

Sadržaj: 1 L

## Fungicid

### Koncentrat za suspenziju (SC)

Sercadis® je fungicid namijenjen suzbijanju biljnih bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu i povrčarstvu.

Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike.



UFI: 9NS0-E0V1-A007-PTMG

Sadrži: Fluksapiroksad, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il) pirazol-4-karboksamid, CAS br.: 907204-31-3, 300 g/l (26,5 % w/w)

H362 Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom. H410 Vrlo otrovno za vodení okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH208 Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

P102 Čuvati izvan dohvata djece. P260 Ne udisati aerosol. P263 Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P308+P313 U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti pomoć lječnika. P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uredaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SPe 2: Zbog zaštite vodenih organizama ne upotrebljavati na umjetno dreniranom tlu kod tri primjene na brokulji, cvjetači, glavatom kupusu, crvenom kupusu i kupusu.

SPe 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti kako je navedeno u Mjerama zaštite okoliša.

SPo: Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom te rukovanja razrijedjenim sredstvom i škropivom kod primjene s pomoću traktorske prskalice sa zračnom podrškom i ledne prskalice.

SPo: Obavezno je nošenje nepropusne zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod primjene i rukovanja razrijedjenim sredstvom i škropivom u zaštićenom prostoru. SPo: Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica u dodiru s površinama onečišćenim sredstvom i škropivom. Spo: Ulazak na tretiranu površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

Rok uporabe: 3 godine, uz pravilno uskladištenje u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

Datum proizvodnje i broj šarže otisnuti su na ambalaži.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, s originalnom etiketom, u posebnoj prostoriji, pod klijucem, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje i drugih proizvoda te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštititi od smrzavanja.

Prva pomoć: Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protuotrova). Liječenje je simptomatsko. Detalje vidjeti u uputi. Broj telefona za medicinske informacije: +385 1 234 8342

Registracijski broj sredstva: UP/I-320-20/16-03/264

Broj Rješenja o Registraciji FBiH Unutarnji promet-Upis u registar: UP-I-03-20/8-3144/22 od 24.01.2023

Vlasnik rješenja o registraciji: BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Njemačka

Zastupnik: BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b,  
10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

Uvoznik za BiH: Sjemenarna d.o.o.,  
fra Didaka Buntića 160 A, 88220 Široki Brijeg,  
Tel: +387 39 700 000

® = registrirano i zaštićeno ime tvrtke BASF



## UPOZORENJE



81169614 HR 2063

## UPUTA ZA UPORABU

### Način djelovanja

Sistemično.

### Podaci o načinu/mehanizmu djelovanja sredstva

Sredstvo Sercadis® sadrži aktivnu tvar *fluksapiroksad* koja djeluje preventivno i kurativno. *Fluksapiroksad* se adsorbira u voštanu kutikulu i akropetalno se kreće prema vrhu biljke.

Sercadis® je sistemični fungicid koji se primjenjuje na:

**1. jabuci i krušci za suzbijanje krastavosti** (*Venturia inaequalis*, *Venturia pyrina*) u količini 0,25-0,3 L/ha i **pepelnice** (*Podosphaera leucotricha*) u količini 0,25 L/ha. Dozvoljene su najviše 3 primjene tijekom vegetacije, uz razmak između primjena od 7-10 dana za suzbijanje krastavosti, odnosno 7-14 dana za suzbijanje pepelnice. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija otvaranja cvjetnih pupova (BBCH 53) do početka zriobe (BBCH 81). Količina vode po hektaru kreće se od 500-1500 L/ha, ovisno o starosti nasada, uzgojnog obliku, fenofazi i stroju za primjenu;

**2. vinovoj lozi (vinske i stolne sorte)** za suzbijanje **pepelnice** (*Erysiphe=Uncinula necator*) u količini 0,15 L/ha. Dozvoljene su najviše 2 primjene tijekom vegetacije, ne uzastopne, uz razmak između primjena od 10-14 dana. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija prvog razvijenog lista (BBCH 11) do šaranja bobica (BBCH 83). Količina vode po hektaru kreće se od 400-1200 L/ha, ovisno o starosti nasada, uzgojnog obliku, fenofazi i stroju za primjenu;

**3. dinji (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), bунdevи (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), lubenici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), krastavcu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), krastavcu za preradu (kornišon) (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i tikvici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)** za suzbijanje **pepelnice** (*Erysiphe cichoracearum*=*Golovinomyces cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*=*Podosphaera fuliginea*, *Leveillula taurica*=*Oidiodopsis taurica*) i **crne truleži** (*Mycosphaerella melonis*=*Didymella bryoniae*=*Stagonosporidium cucurbitacearum*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 200-1500 L/ha na otvorenem i u zaštićenom prostoru. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija četvrtog razvijenog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**4. rajčici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), patlidžanu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i paprici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)** za suzbijanje **pepelnice** (*Leveillula taurica*=*Oidiodopsis taurica*, *Oidium neolympersici*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 400-1500 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija četvrtog razvijenog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**5. rajčici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), patlidžanu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i paprici (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)** za suzbijanje **koncentrične pjegavosti** (*Alternaria solani*, *Alternaria alternata*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 400-1500 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija četvrtog razvijenog lista do pune zrelosti plodova (BBCH 14-89). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**6. jagodi (na otvorenom i u zaštićenom prostoru)** za suzbijanje **pepelnice** (*Sphaerotheca macularis*=*Podosphaera macularis*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 200-1300 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od početka cvatnje do druge berbe (BBCH 60-89). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**7. mrkví (na otvorenom)** za suzbijanje **pepelnice** (*Erysiphe heraclei*, *Leveillula spp.*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija drugog razvijenog lista do tehnološke zriobe korijena (BBCH 12-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**8. mrkví (na otvorenom)** za suzbijanje **koncentrične pjegavosti** (*Alternaria dauci*) i **crne truleži** (*Alternaria radicina*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija drugog razvijenog lista do tehnološke zriobe korijena (BBCH 12-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**9. salati (na otvorenom), radiku (na otvorenom), endiviju (na otvorenom), matovilku (na otvorenom), rikoli (na otvorenom), špinatu (na otvorenom), vrtnu krasuljicu (na otvorenom), vlasac (na otvorenom), lišće celera (na otvorenom), peršin (na otvorenom), kadulju (na otvorenom), ružmarin (na otvorenom), majčina dušica/timijan (na otvorenom), bosiljak i jestivi cvjetovi (na otvorenom), lовор (na otvorenom) i estragon (na otvorenom) za suzbijanje bijele truleži (*Sclerotinia sclerotiorum*, *Sclerotinia minor*) u količini 0,5 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija drugog razvijenog lista do završetka razvoja biljke (BBCH 12-49). Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom vegetacije;**

**10. brokuli (na otvorenom), cvjetaci (na otvorenom), glavatom kupusu (na otvorenom), crvenom kupusu (na otvorenom) i kupusu (na otvorenom) za suzbijanje koncentrične pjegavosti** (*Alternaria spp.*, *prstenaste pjegavosti* (*Mycosphaerella brassicola* = *Neopseudocercospora brassicae*) i **stemfilijske pjegavosti** (*Stemphylium spp.*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od početka do kraja formiranja glavica (BBCH 41-49). Dozvoljene su najviše tri primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**11. poriluku (na otvorenom)** za suzbijanje **koncentrične pjegavosti** (*Alternaria porri*) i **hrde** (*Puccinia allii*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija razvijenih 10 listova do završetka rasta jestivog dijela (BBCH 20-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena.

### Primjena sredstva za male namjene

**1. artičoki (na otvorenom)** za suzbijanje **pepelnice** (*Leveillula taurica*, *Golovinomyces cichoracearum* = *Erysiphe cichoracearum*) i **koncentrične pjegavosti** (*Alternaria spp.*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 400-1500 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od početka izduživanja stablike do stadija u kojem 50 % plodova pokazuje tipičnu boju zrelog ploda (BBCH 51-85). Dozvoljene su najviše dvije primjene u vegetaciji uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**2. komoraču (na otvorenom), celeru rebrašu (na otvorenom), kardi (na otvorenom) i rabarbaru (na otvorenom)** za suzbijanje **pjegavosti** (*Septoria spp.*) i **bijele truleži** (*Sclerotinia spp.*) u količini 0,5 L/ha i uz utrošak vode 400-600 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno,

prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od početka zadebljanja stabla ili korijena (promjer > 0,5 cm) do završenog rasta korijena ili zadebljalog stabla (BBCH 41-49). Dozvoljena je najviše jedna primjena tijekom vegetacije;

**3. radiču (na otvorenom)** za suzbijanje **pepelnice** (*Golovinomyces cichoracearum* = *Erysiphe cichoracearum*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija dva razvijena lista do stadija konačno formiranih glavica (BBCH 12-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**4. radiču (na otvorenom)** za suzbijanje **hrde** (*Puccinia cichorii*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija dva razvijena lista do stadija konačno formiranih glavica (BBCH 12-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**5. mladom luku (na otvorenom)** za suzbijanje **konzentrične pjegavosti** (*Alternaria porri*) i **hrde** (*Puccinia allii*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od završetka razvoja listova do stadija konačno formiranih glavica (BBCH 20-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**6. cikli (na otvorenom), celeru korjenašu (na otvorenom), hrenu (na otvorenom), čičoki (na otvorenom), pastrnjaku (na otvorenom), korijenu peršina (na otvorenom), rotkvi (na otvorenom), turovcu (bijelom korijenu) (na otvorenom), stočnoj korabi (na otvorenom), repi (na otvorenom) i biljnim infuzijama (korijenu odoljena i korijenu ginsenga) (na otvorenom)** za suzbijanje **pepelnice** (*Erysiphe heraclei*, *Leveillula spp.*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija dva razvijena lista do stadija konačno formiranog korijena (BBCH 12-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**7. cikli (na otvorenom), celeru korjenašu (na otvorenom), hrenu (na otvorenom), čičoki (na otvorenom), pastrnjaku (na otvorenom), korijenu peršina (na otvorenom), rotkvi (na otvorenom), turovcu (bijelom korijenu) (na otvorenom), stočnoj korabi (na otvorenom), repi (na otvorenom) i biljnim infuzijama (korijenu odoljena i korijenu ginsenga) (na otvorenom)** za suzbijanje **konzentrične pjegavosti** (*Alternaria spp.*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija dva razvijena lista do stadija konačno formiranog korijena (BBCH 12-49). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**8. cikli (na otvorenom), celeru korjenašu (na otvorenom), hrenu (na otvorenom), čičoki (na otvorenom), pastrnjaku (na otvorenom), korijenu peršina (na otvorenom), rotkvi (na otvorenom), turovcu (bijelom korijenu) (na otvorenom), stočnoj korabi (na otvorenom), repi (na otvorenom) i biljnim infuzijama (korijenu odoljena i korijenu ginsenga) (na otvorenom)** za suzbijanje **bijele truleži** (*Sclerotinia sclerotiorum*) u količini 0,5 L/ha i uz utrošak vode 200-1000 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija dva razvijena lista do stadija konačno formiranog korijena (BBCH 12-49). Dozvoljena je najviše jedna primjena u vegetaciji;

**9. krastavcu (na otvorenom), krastavcu za preradu (kornišon) (na otvorenom), tikvici (na otvorenom), dinji (na otvorenom), bundevi (na otvorenom) i lubenici (na otvorenom)** za suzbijanje **krastavosti** (*Cladosporium spp.*) u količini 0,15 L/ha i uz utrošak vode 200-1500 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih

razdoblja za razvoj bolesti, od stadija razvijena četiri lista do pune zriobe plodova (BBCH 14-89). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena;

**10. patlidžanu (na otvorenom) i paprici (na otvorenom)** za suzbijanje **pljesni** (*Cladosporium spp.*) u količini 0,25 L/ha i uz utrošak vode 400-1500 L/ha. Sredstvo se preporuča koristiti preventivno, prije ostvarenih zaraza, na temelju prognoza kritičnih razdoblja za razvoj bolesti, od stadija razvijena četiri lista do pune zriobe plodova (BBCH 14-89). Dozvoljene su najviše dvije primjene tijekom vegetacije uz najmanji razmak od 7 dana između primjena.

Kod temperaturna zraka viših od 25 °C, sredstvo primjeniti rano ujutro ili navečer.

### Način primjene

Sredstvo se primjenjuje prskanjem ili raspršivanjem leđnim ili traktorskim prskalicama ili raspršivačima (atomizerima), pri čemu je potrebno osigurati ravnomjernu primjenu škropiva po cijeloj kulturi.

Sredstvo Sercadis® zaštićeno je od ispiranja kad se smjesa na tretiranim dijelovima biljaka osuši (oko jedan sat nakon tretiranja). Od tog trenutka trajanje zaštite ne ovisi o kiši.

### Priprema sredstva za primjenu

1. Provjeriti je li stroj za primjenu pesticida čist i ispravan. Ako nije čist, sve dijelove stroja za primjenu pesticida dobro oprati. Podesiti ga tako da protok bude jednoličan.
2. Prije otvaranja ambalaže sredstva, sadržaj dobro protesti.
3. Potrebnu količinu sredstva uliti u spremnik stroja za primjenu koji je do 2/3 napunjen potrebnom količinom vode i u kojem je uključena miješalica.
4. Dopuniti spremnik stroja za primjenu pesticida preostalom potrebnom količinom vode uz stalno miješanje, pri čemu dotok vode mora biti ispod površine vode kako bi se sprječilo pjenjenje otopine. Nastaviti miješati za vrijeme tretiranja i eventualnog stajanja. Pri punjenju spremnika vodom treba upotrijebiti lijevak za punjenje i utoriti ga u škropivo jer u suprotnome pri padu tlaka u vodovodu postoji opasnost od povratnog toka škropiva.
5. Pripremljeno škropivo utrošiti istog dana. Škropivo pripremiti samo u potreboj količini.

### Karenca

35 dana za jabuku, krušku, vinove loze (vinske i stolne sorte); 21 dan za špinat (na otvorenom), vrtlu krasuljicu (na otvorenom), vlasac (na otvorenom), lišće celera (na otvorenom), peršin (na otvorenom), kadulju (na otvorenom), ružmarin (na otvorenom), majčinu dušiću/timjan (na otvorenom), bosiljak (na otvorenom), lovor (na otvorenom) i estragon (na otvorenom); 14 dana za salatu (na otvorenom), radič (na otvorenom), endiviju (na otvorenom), matovilac (na otvorenom), rikolu (na otvorenom), brokul (na otvorenom), cvjetajuću (na otvorenom), glavati kupus (na otvorenom), crveni kupus (na otvorenom), kupus (na otvorenom), poriluk (na otvorenom) i mladi luk (na otvorenom); 7 dana za mrkvu (na otvorenom), artičoku (na otvorenom), komorač (na otvorenom), celer rebraš (na otvorenom), kardu (na otvorenom), rabarbaru (na otvorenom), ciklu (na otvorenom), celer korjenaš (na otvorenom), hren (na otvorenom), čičiku (na otvorenom), pastrnjak (na otvorenom), korijen peršina (na otvorenom), rotkvi (na otvorenom), turovac (bijeli korijen) (na otvorenom), stočnu korabu (na otvorenom), repu (na otvorenom), biljne infuzije (korijen odoljena i korijen ginsenga) (na otvorenom); 3 dana za dinju (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), bundevu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), lubeniku (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), krastavac (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), krastavac za preradu (kornišon) (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), tikvicu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru), rajčicu (na

otvorenom i u zaštićenom prostoru), patlidžan (na otvorenom i u zaštićenom prostoru) i papriku (na otvorenom i u zaštićenom prostoru); 1 dan za jagodu (na otvorenom i u zaštićenom prostoru).

#### Fitotoksičnost

**Fitotoksičnost sredstva Sercadis® nije ispitana na kulturama koje su odobrene kao male namjene. Svu odgovornost za primjenu sredstva Sercadis® na malim namjenama preuzima korisnik sredstva.** Ako se sredstvo primjenjuje u propisanim količinama i na propisan način, ono nije fitotoksično za ostale kulture na kojima je odobrena primjena. Prilikom primjene sredstva Sercadis® spriječiti zanošenje škropiva na susjedne kulture.

#### Strategija sprječavanja pojave rezistentnosti

Sredstvo Sercadis® sadrži flukapsiroksad, aktivnu tvar kod koje postoji umjeren do visok rizik od pojave rezistentnosti. Potrebno je držati se ograničenja vezanih uz količine (doze) sredstva i najveći broj primjena tijekom vegetacije. Ako je za suzbijanje bolesti potrebitno više tretiranja u vegetacijskoj sezoni, tretiranje je potrebno provesti s fungicidima drugacijeg mehanizma djelovanja iz neke druge kemijske skupine. U slučaju niske učinkovitosti sredstva koja se ne može pripisati nepravilnoj primjeni ili utjecaju ekstremnih vremenskih prilika, moguće je da je došlo do pojave rezistentnosti uzročnika bolesti. U tom slučaju sredstvo Sercadis® ili neko drugo sredstvo sličnog mehanizma djelovanja neće biti dovoljno učinkovito. U slučaju sumnje na pojавu rezistentnosti, odmah kontaktirajte stručnjake savjetodavne službe ili vlasnika rješenja o registraciji/zastupnika. Dodatne informacije o rezistentnosti uzročnika bolesti možete naći na internetskoj stranici <http://www.frac.info/home>.

#### Mogući utjecaj na učinkovitost

Sredstvo je najbolje primjeniti preventivno, prije početka zaraze. Učinkovitost sredstva Sercadis® nije ispitana na kulturama koje su odobrene kao male namjene. Svu odgovornost za primjenu sredstva Sercadis® na malim namjenama preuzima korisnik sredstva.

#### Način ispiranja ambalaže, postupanje s ostacima sredstva

Praznu ambalažu isprati vodom najmanje tri puta i tekućinu vratiti u spremnik prskalice, a ostatke od ispiranja utrošiti pri tretiranju. Neupotrijebljeno sredstvo i otpadna ambalaža predaju se ovlaštenoj tvrtki za prikupljanje opasnog otpada koja će je zbrinuti na propisanim način. Nikada ne koristiti praznu ambalažu u druge svrhe. Više informacija o mogućnostima zbrinjavanja otpadne ambalaže i mreži prikupljanja otpadne ambalaže fizičke i pravne osobe mogu naći na mrežnim stranicama Udruge CRÖCPA ([www.crocpa.hr](http://www.crocpa.hr)) i tvrtke BASF Croatia d.o.o. ([www.agro.baf.hr](http://www.agro.baf.hr)).

#### Ograničenja

Tretiranje se ne smije provoditi po vjetrovitom vremenu. Primjena sredstva iz zraka nije dozvoljena.

#### Sимптоми отровљања

Ako se прогута, mogu se javiti opći znakovi otrovanja: mučnina, povraćanje, proljev, opća slabost. Može nadražiti kožu, oči i dišne puteve i uzrokovati reakcije preosjetljivosti kože.

#### Prva pomoć

Unesrećenou osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračen prostor i zaštiti od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se

posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protoutrova). Liječenje je simptomatsko.

**Dodir s očima:** Ukloniti kontaktne leće. Odmah isprati oči blagim mlazom čiste vode i nastaviti kroz najmanje 15 minuta tako da se čistim kažiprstom i palcem razmaknu kapci. U slučaju tegoba zatražiti pomoć liječnika.

**Gutanje:** Ako je unesrećena osoba pri svijesti i spremna na suradnju treba joj isprati usta. Ne izazivati povraćanje, odmah zatražiti pomoć liječnika. Osobi u nesvijesti ništa ne davati putem usta.

**Dodir s kožom:** Odstraniti onečišćenu odjeću i obuću, kožu odmah isprati s dovoljno vode i sapunu kroz najmanje 15 minuta. Ako se pojave znakovi nadraživanja ili alergijske reakcije zatražiti pomoć liječnika.

**Udisanje izmaglice škropiva:** Unesrećenu osobu izvesti iz onečišćenog područja, u slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć liječnika.

#### Mjere zaštite okoliša

Kod primjene sredstva Sercadis® moraju se poštivati propisi o vodama s ciljem zaštite voda. Sredstvo Sercadis® ne smije se primjenjivati u kraskim područjima te laganim pjeskovitim, skeletnim i svim ostalim tlima na kojima je povećan rizik ispiranja u podzemne vode. Zabranjena je primjena na nagnutim površinama sklonim eroziji zbog odnošenja i nakupljanja ostataka u nižim etažama i mogućeg onečišćenja površinskih voda u podnožju padine. Ako drugim propisima nije propisan veći sigurnosni razmak, radi zaštite korisnih i nečiljanih organizama mora se poštivati sigurnosni razmak od površinske vode – mjerice od ruba obale, koji za odobrene primjene iznosi:

- najmanje 10 metara za primjene na jabuci i krušci,
- najmanje 3 metra za primjene na vinovoj lozi i rajčici,
- najmanje 1 metar za primjene na dlinji, bundevi, lubenici, krastavcu, krastavcu za preradu (kornišonu), tikvici, jagodi, mrkvici, salati, radiču, endiviji, matovilcu, rikoli, špinatu, vrtnoj krasuljici, vlascu, lišću celera, peršinu, kadulji, ružmarinu, majčinoj dušici/timjanu, bosiljku, lovoru, estragonu, brokulji, cvjetići, crvenom kupusu, kupusu, glavatom kupusu, poriluku, artičoki, komoraću, kardi, celeru rukobravu, rabarbari, mladom luku, cikli, celeru korjenasu, hrenu, čičkici, pastrnjaku, korjenu peršina, rotkvi, turovcu (bijelom korjenu), stočnoj korabi, repi, biljnim infuzijama (korjenu odoljena i korjenu ginsenga), patlidžanu i paprici.

Ne tretirati po vjetrovitom vremenu.

Ostaci sredstva i škropiva ne smiju se izljevati u površinske vode, kanalizaciju, dvorišne i stajske odvore. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (dize) treba prati na polju, na mjestima gdje sredstvo ne može doprijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje.

#### Mjere zaštite u slučaju nezgode

1. U slučaju nezgode u **zatvorenom prostoru** poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

1.1. Prije ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odjelo, zaštitne rukavice) i staviti filtersku polumasku ili masku za zaštitu od čestica.

1.2. Razliveno sredstvo posuti upijajućim materijalom (npr. pjesak, suha zemlja, piljevina) i temeljito pokupiti u spremnik predviđeni i označen za tu namjenu. Nakon toga kontaminirane površine oprati vodom i deterđentom i tekućinu također odložiti u spremnik s otpadnim sredstvom. U slučaju proljevanja škropiva: ograditi prolivenu tekućinu branama, potom ju pokupiti u odgovarajuću spremnik. Otpatke skupiti odvojeno u prikladne, označene spremnike, koji se mogu čvrsto zatvoriti. Onečišćene predmete i pod temeljito očistiti vodom i deterđentima uz poštivanje propisa o zaštiti okoliša. Pokupljeni materijal predati pravnoj osobi ovlaštenoj za zbrinjavanje opasnog otpada.

1.3. Ako je prostor zahvatio požar, odmah treba započeti gašenje vodenom maglom, pjenom, suhim prahom ili CO<sub>2</sub>, uz obveznu upotrebu zaštitnih sredstava za dišne organe (samostalni uređaj za disanje s otvorenim ili zatvorenim krugom).

1.4. Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odjeću i zaštitna sredstva i oprati kožu vodom i sapunom.

**2.** U slučaju nezgode **na otvorenom** osim gore navedenih poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

2.1. Ne dopustiti da dospije u dublje slojeve tla, postavljenjem pješčanih brana ili kopanjem kanaliča. Ne ispuštati u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.

**3.** Mjere zaštite u slučaju nezgode **pri prijevozu**:

- 3.1. Ugasiti motor vozila, ugasiti otvorenu vatru i ne pušti.
- 3.2. Osigurati mjesto događaja i upozoriti ostale sudionike u prometu.
- 3.3. Uz obveznu uporabu zaštitnih sredstava, oštećenu ambalažu odvojiti od neoštećene.

U slučaju onečišćenja rijeka, jezera ili odvoda obavijestiti službu za izvanredna stanja na broj **112**. Za potrebne informacije obratiti se na adresu vlasnika rješenja o registraciji.

#### **Mogućnost miješanja i kompatibilnost s drugim sredstvima**

O mogućnostima miješanja sredstva Sercadis® s drugim sredstvima raspitati se kod vlasnika rješenja o registraciji ili zastupnika.

#### **Postupak čišćenja stroja za primjenu pesticida**

1) Ostatke škropiva treba razrijediti vodom najmanje u omjeru 1:10 uz rad miješalice i kroz sapnice (mlaznice, dizne) nanjeti na tretiranu površinu.

2) Otprikljike 10-20 % zapremnine spremnika stroja za primjenu pesticida treba napuniti vodom uz pranje unutarnjih stjenki spremnika. Na najmanje 15 minuta uključiti miješalicu. Tekućinu od pranja uz rad miješalice kroz sapnice (mlaznice, dizne) isprazniti na tretiranu površinu.

3) Ukloniti sve vidljive naslage. Skinuti i očistiti sapnice (mlaznice, dizne) i filtre čistom vodom. Stroj za primjenu pesticida i sapnice (mlaznice, dizne) treba prati na mjestima gdje sredstvo ne može dospijeti u površinske vode i gdje nema opasnosti za ljude i životinje. Ostaci vode od pranja ne smiju se preko dvorišnih sливника ispuštit u kanalizaciju i vode.

#### **Mjere zaštite pri radu**

Obvezno koristiti sva osobna zaštitna sredstva navedena na etiketi. Za vrijeme rada ne jesti, piti niti pušti. Sprijечiti dodir s kožom i očima, izbjegavati udisanje izmaglice škropiva. Kod izlaganja udisanjem, u slučaju visoke koncentracije izmaglice kod primjene koristiti filtersku polumasku za zaštitu od čestica i otapala. Tijelo štititi laganim zaštitnim odjeljkom dugih rukava. Ukoliko prijeti opasnost od prskanja sredstva, za zaštitu upotrijebiti gumenu pregaču, čvrstu obuću, zaštitne rukavice te vizir ili naočale koje dobro prianju. Nakon završetka rada treba svući radno odjelo i izložene dijelove tijela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili baciti u otpad sva korištena osobna zaštitna sredstva.

#### **Dopuštena mjesta prodaje**

Specijalizirane prodavaonice.

#### **Klausula o jamstvu**

Bržljivim je ispitivanjima dokazano da je proizvod pogodan za preporučene svrhe, uz pridržavanje upute za uporabu. Budući da su uskladištenja i primjena izvan našeg utjecaja i da mi ne možemo predvidjeti sve okolnosti koje na to utječu, isključujemo svako jamstvo za eventualne štete pri

usklađenju i primjeni. Jamčimo za nepromijenjenu kvalitetu proizvoda, ali rizik uskladištenja i primjene ne snosimo.

ml  
800

700

600

500

400

300

200  
ml

Sadržaj: 1 L

## Fungicid

### Koncentrat za suspenziju (SC)

**Sercadis® je fungicid namijenjen suzbijanju biljnih bolesti u voćarstvu, vinogradarstvu i povrčarstvu.**

**Kategorija korisnika: Za profesionalne korisnike.**



UFI: 9NS0-E0V1-A007-PTMG

Sadrži: Fluksapiroksad, 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il) pirazol-4-karboksamid, CAS br: 907204-31-3, 300 g/l (26,5 % w/w)

## UPOZORENJE



H362 Može štetno djelovati na djecu koja se hrane majčinim mlijekom. H410 Vrlo otrovno za vodenim okoliš, s dugotrajnim učincima.

EUH208 Sadrži: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju. EUH401 Da bi se izbjegli rizici za zdravlje ljudi i okoliš, treba se pridržavati uputa za uporabu.

P102 Čuvati izvan dohvata djece. P260 Ne udisati aerosol. P263 Izbjegavati dodir tijekom trudnoće i dojenja. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P308+P313 U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti pomoć lječnika. P501 Odložiti sadržaj i spremnik u skladu s propisima o zbrinjavanju opasnog otpada.

SP 1: Spriječiti onečišćenje voda sredstvom ili njegovom ambalažom. Uređaje za primjenu sredstva ne čistiti u blizini površinskih voda. Spriječiti onečišćenje odvodnih kanala s poljoprivrednih gospodarstava i cesta.

SP 2: Zbog zaštite vodenih organizama ne upotrebljavati na umjetno dreniranom tlu kod tri primjene na brokulji, cvjetaci, glavatom kupusu, crvenom kupusu i kupusu.

SP 3: Zbog zaštite vodenih organizama treba poštivati zone sigurnosti kako je navedeno u Mjerama zaštite okoliša.

SPo: Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod pripreme škropiva i rukovanja nerazrijeđenim sredstvom te rukovanja razrijeđenim sredstvom i škropivom kod primjene s pomoću traktorske prskalice sa zračnom podrškom i ledne prskalice.

SPo: Obavezno je nošenje nepropusne zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica kod primjene i rukovanja razrijeđenim sredstvom i škropivom u zaštićenom prostoru. SPo: Obavezno je nošenje zaštitne odjeće i zaštitnih rukavica u dodiru s površinama onečišćenim sredstvom i škropivom. Spo: Ulazak na teritoriju površinu dozvoljen je tek nakon sušenja škropiva.

**Rok uporabe:** 3 godine, uz pravilno uskladištenje u originalno zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži.

**Datum proizvodnje i broj šarže** otisnuti su na ambalaži.

**Skladištenje i čuvanje:** Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, s originalnom etiketom, u posebnoj prostoriji, pod klijucem, na suhom, čistom i dobro ventiliranom mjestu odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje i drugih proizvoda te izvan dohvata djece, nestručnih osoba i životinja. Sredstvo zaštiti od smrzavanja.

**Prva pomoć:** Unesrećenu osobu potrebno je maknuti iz kontaminiranog područja na svježi zrak ili u dobro prozračeni prostor i zaštititi od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Odmah se posavjetovati s liječnikom i pokazati podatke o sredstvu na etiketi. Nema specifičnog antidota (protootrova). Liječenje je simptomatsko. Detalje vidjeti u uputi. **Broj telefona za medicinske informacije:** +385 1 234 8342

**Registracijski broj sredstva:** UP/I-320-20/16-03/264  
**Broj Rješenja o Registraciji FBIH Unutarnji promet-Upis u registar:** UP-I-03-20/8-3144/22 od 24.01.2023

**Vlasnik rješenja o registraciji:** BASF SE, 67056 Ludwigshafen, Njemačka

**Zastupnik:** BASF Croatia d.o.o., Slavonska avenija 1b,  
10000 Zagreb, Tel. 01/600 0020

**Uvoznik za BiH:** Sjemenarna d.o.o.,  
fra Didaka Buntića 160 A, 88220 Široki Brijeg,  
Tel: +387 39 700 000

® = registrirano i zaštićeno ime tvrtke BASF



81169614 HR 2063