



**SISTEMIČNI FUNGICID SA PROTEKTIVNIM
I KURATIVNIM DELOVANJEM U ZAŠТИ
VINOVE LOZE OD PROUZROKOVACA
PLAMENJAČE (PLASMOPARA VITICOLA)**

Formulacija: koncentrovani rastvor (SL)

Aktivna materija: dinatrijum fosfonat
(CAS broj: 13708-85-5)
Sadržaj: 500 g/l

Broj i datum rešenja o registraciji: 321-01-1536/2021-11 od
06.10.2021. sa sim važećim izmenama i dopunama. Izdato
od strane Uprave za zaštitu bilja, Ministarstva poljoprivrede,
šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije.

CERAXEL

Obaveštenje o opasnosti:

H412 Štetno za život u vodi sa
dugotrajnim posledicama.

H273 Izbegavati/oslabađanje u životnu
sredinu

H501 Odlaganje ambalaže u skladu sa
nacionalnim propisima

EUH401 Pridržavati se uputstva za
upotrebu da bi se izbegli rizici po
zdravlje ljudi i životnu sredinu.

SP1 Sprečiti zagadjenje voda sredstvom
za zaštitu bilja ili njegovom
ambalažom. Uredaj za primenu
ne čistiti u blizini površinskih voda.

SPe3 Sprečiti zagadjenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina I puteva.
Zbog zaštite vodenih organizama treba poštovati zone bezbednosti od
5 m od vodene površine.

PAŽNJA!



Pakovanje:

5L e

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

**PRE PRIMENE SREDSTVA ZA
ZAŠTITU BILJA OBAVEZNO
PROČITATI ETIKETU!**

Broj šarže i datum proizvodnje:
Utisnuti su na ambalaži.

Rok upotrebe: 3 godine



Proizvođač:
Belchim Crop Protection NV,
Technologielaan 7, B-1840
Londerzeel, Belgium
tel: +32 (0)52 30 09 06

CERAXEL

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Ceraxel je fungicid čija aktivna maledija dinatrijum fosfonat pripada grupi fosfonata. Veoma brzo prodire u biljku, florem i kilemom se brzo kreće po celoj biljci obezbeđujući preventivnu i protektivnu zaštitu. Osim toga, dinatrijum fosfonat jača imuni sistem biljke i pospešuje odbrambeni mehanizam same biljke na uticaj patogena.

Primena u vinovoj lozi za zaštitu od prouzrokovaca plamenjače (Plasmopara viticola) u dozi od 2,5 l/ha, preventivno u fazi od razvijenja lista (od BBCH 12), Utrošak dove 200-1000 l/ha.

Moguće je primeniti 3 puta u toku vegetacije u intervalu od 7-8 dana. Karenača 21 dan. Radna karenca: 6h

Preporučuje se mešanje sa drugim fungicidima registrovanim za zaštitu vinove loze od plamenjače, jer je dinatrijum fosfonat odličan provodnik i nosač drugih fungicida, izuzetan za kombinovanje i dobijanje najboljih rezultata zaštite.

U tom slučaju dozu primene kao i interval prilagoditi infekcionom potencijalu.

Priprema rastvora za prskanje: Izmerena količina preparata se sipa u rezervoar prskalice napunjene do polovine vodom. Nakon mešanja rezervoar se dopuni preostalom potrebnom količinom vode. Koriste se standardni uredaji za tretiranje. Tretiranje iz aviona nije dozvoljeno.

Mere zaštite životne sredine: Ne tretirati u uslovima visoke temperature vazduha, niti po jakom vetru, praviti zone bezbednosti prilikom tretiranja od 5 m. Praznu ambalažu i preostale količine preparata posle primene procesuirati prema daljem uputstvu u skladu sa zakonom.

Postupak čišćenja uredaja za primenu: Posle tretiranja, potrebno je temeljno oprati uredaj za primenu i njene delove prema sledećem postupku: isperite čistom vodom u trajanju od 10 minuta, potom dodajte sredstvo za čišćenje prema uputstvu za njegovu upotrebu. Ovim rastvorom isperite delove uredaja.

Ponovite isti postupak još jednom, delovi prskalice se moraju čistiti odvojen, potom sve ponovo temeljno isperite čistom vodom.

Postupanje sa ostacima sredstva i isprajnjenoj ambalažom:

Neiskorišćeni ostaci sredstva ne smiju se bacati u jezera, vodotokove, kanalizacionu mrežu, septičke jame, prolivati po zemlji ili odlagati na komunalne deponije ili na druga mesta koja nisu predviđena za odlaganje opasnog otpada. Ostaci sredstva i ambalaža predaju se ovlašćenom pravnom licu radi zbrinjavanja na propisan način. Sa neupotrebljenim ostacima sredstva postupa se u skladu sa zakonom o upravljanju otpadom, a sa otpadnom ambalažom u skladu sa zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS" br. 36/2009).

Negativno delovanje sredstva za zaštitu bilja: Na organizme u vodi: veoma toksično po život i vodi sa dugotrajnim posledicama. Na vode: Prilikom tretiranja treba poštovati vodovazuđene zone i sprieti kontaminaciju površinskih voda, drenažnih sistema, otvorenih odvodnih sistema ili mesta gde moguće slivanje kiša sa tretiranim površinama u površinskim vode, tretirajući najmanje 5 m od njih.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, sa originalnom etiketom, zaštićeno od direktnog sunčeve svetlosti i vlage, u proventrenom prostoru, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domaćaja dece i životinja.

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

Mere zaštite na radu: Obavezno koristiti opremu za ličnu zaštitu. Za zaštitu očiju koristiti načare koje dobro prijedaju ili vizir. Za zaštitu kože ruku i drugih delova tela koristiti zaštitnu odeću, obuću, rukavice. Za vreme rada ne jesti, ne piti i ne pušiti. Nakon završetka rada treba svuci radno odjelo i izložene delove tela oprati vodom i sapunom. Oprati, očistiti ili odložiti svu korišćenu zaštitnu opremu.

Sимптоми тровња и ука滋ivanje прве помоћи: sredstvo može da izazove neke opšte simptome i znake trovanja, kao što su: muka, гадење, малакалост, главобolja i povraćanje.

Prva pomoć nakon udajuša: Unesrećenu osobu potrebno je premestiti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro proventren prostor i zaštititi od

hladnoće.

U slučaju dodira s očima: Ukloniti kontaktna sočiva ukoliko ih nosite i ispirati oči laganim mlažom čiste vode najmanje 15 minuta.

Nakon gutanja: Ako je unesrećena osoba pri svesti i spremna na saradnju treba joj ispirati usta vodom. Ne izazivati povraćanje.

Dodir s kožom: Skinuti kontaminiranu odeću i obuću i dobro ispirati zahtevano područje vodom i sapunom u trajanju od najmanje 15 minuta.

U slučaju da simptomi potraju potražiti lekarsku pomoć, pri čemu obavezno pokazati etiketu. Detaljnija uputstva se mogu dobiti od Nacionalnog centra za kontrolu trovanja, VMA, Crnotravska 17, Beograd, telefon dežurnog toksikologa (0-24h) +381 11 36 08 440.

Mere zaštite u slučaju nezgode:

Opšte mere: Pre ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumenje čizme, zaštitno odelo, zaštitne rukavice). Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu i oprati kožu vodom i sapunom. Ako dode do izlivanja odmah obavestiti policiju ili sanitarnu inspekciju. Kontaminiranu površinu odmah prekriti absorbenim materijalom zemljom ili peskom, time sprieti da preparat dospe u vodotokove i okolnu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i depnovati u za to određeno mesto.

Protipožarne mere: U slučaju požara gasiti penom za gašenje, suvim prahom, peskom za gašenje ili zemljom. Voda se može koristiti samo u formi blage izmaglice, i ukoliko je savršeno osigurano da kontaminirana voda za gašenje neće dospeti u javnu kanalizaciju i izvore podzemnih voda i druge vodotokove. Pri požaru mora se koristiti izolacioni aparati za disanje, jer prilikom sagorevanja može doći do stvaranja toksičnih produkata.

Prodajna mesta: Poljoprivredne apoteke

Upozorenje: Proizvođač garantuje kvalitet sredstva dok se ono prodaje u originalnoj ambalaži i zatvoreno. Proizvođač ne preuzima odgovornost za štetu koja nastane usled rukovanja, korišćenja ili skladištenja na način koji nije naveden u ovom uputstvu.