

DIFCOR® 250 EC

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za zaštitu voća i povrća od prouzrokovaca bolesti.

Formulacija: koncentrat za emulziju (EC)

Sadržaj:

Aktivna materija: difenokonazol 250g/l (cas broj 119446-68-3)

H302	Štetan po zdravlje prilikom gutanja
H304	U slučaju gutanja i dospевања u disajne puteve može uzrokovati smrt
H319	Uzrokuje jak nadražaj očiju
H410	Veoma toksičan za vodene organizme, sa dugotrajnim delovanjem
P102	Čuvati van domaća dece
P280	Koristiti zaštитne načare
P301+P310	SLUČAJU GUTANJA: Odmah pozovite TOKSIKOLOŠKI INFORMACIONI CENTAR ili lekara
P331	NE IZAZIVAJTE povraćanje
P337+P313	Ukoliko nadražaj očiju potrage: Potražite pomoći/intervenciju lekara
P501	Uklonite sadržaj/ambalažu Nacionalnog propisa
EUH401	Pridržavajte se uputstava za upotrebu da bi izbegli riziko po ljudsko zdravlje i životnu sredinu
Rad sa preparatom zabranjen je trudnicama i dojiljama i nije pogodan za žene u reproduktivnom dobu.	
SPI	Sprečite kontaminaciju vode preparatom ili njegovom ambalažom. (Nemojte čistiti aplikacione uređaje u blizini površinske vode. Sprečite kontaminaciju voda preko spiranja sa farmi i puteva.)
Prilikom primene kod celera: SPe2	U cilju zaštite vodenih organizama nemojte primenjivati na iskošenim zemljištima ($\geq 3^\circ$), čije su ivice udaljene od površinskih voda <4 m.
Pri primeni kod jezgrčavog voća: SPe3	U cilju zaštite vodenih organizama smanjite širenje vazduhom poštujući netretirani pojaz od 6 metara u odnosu na površinske vode.



Zastupnik za Srbiju: Belchim Crop Protection SRB d.o.o.
Vladimira Popovića 6, Novi Beograd - Tel.+381 63 364 857

Proizvođač: Globachem NV -
Lichtenberglaan 2019 - B-3800 Sint-Truiden, Belgija
Tel. +32 11 78 57 17 - Fax. +32 11 68 15 65



Pakovanje:
1L



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

**PRE PRIMENE SREDSTVA ZA ŽAŠTITU BILJA
OBAVEZNO PROČITATI ETIKETU**

Broj sarte i datum proizvodnje: Utisnuti su na ambalaži.

Rok upotrebe: 3 godine

Klasifikacija rezistentnosti (FRAC): 3.

Broj i datum rešenja o registraciji:
321-01-1952/2015-11 od 14.11.2016 Izdato od strane Uprave za zaštitu bilja, Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine Republike Srbije.



UPUTSTVO ZA UPOTREBU:

Difcor 250 EC sistemski fungicid, čija aktivna materija- difenokonazol, pripada grupi triazola. Mehanizam delovanja je u inhibiciji enzima koji imaju ulogu u sintezi ergosterola, što dovodi do nekontrolisanog rasta gljiva i njihovog uginuća. Svojim protektivnim i kurativnim delovanjem koristi se u zasadima:

- **Jabuke i kruske** za suzbijanje prouzrokovaca čadave pegavosti lista i krvastosti plodova (*Venturia inequalis* i *Venturia pyrina*).

Preventivno tretiranje se predlaže od fenofaze kada su prvi listovi otvoreni, odnosno od bubrežnica cvetnih pupoljaka (faze 11-51 BBCH skale) ili kurativno delovanje, tretiranje nakon, maksimalno, 3 dana od ostvarivanja uslova za pojавu infekcije.

Količina primene preparata: 0,2 l/ha uz utrošak vode: 200-1000 l/ha.

* **Krompira**, za suzbijanje proutroškovačne crne peggavosti (*Alternaria solani*), tretiranjem preventivno tokom vegetacije, pre sticanja uslova za širenje bolesti (faze 19-71 BBCH skale).

Količina primene preparata: 0,5 l/ha, uz utrošak vode: 200-400 l/ha.
*registrovano u Evropskoj Uniji.

Maksimalan broj tretiranja: 4 puta na istoj površini u toku godine, u zavisnosti od infekcionog potencijala i uslova za pojavu infekcije.

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

Karenca: 14 dana.

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa drugim sredstvima.

Mere zaštite životne sredine: Ne tretirati u uslovima visoke temperature vazduha, niti po jakom vetrui. Pražnu ambalažu, kao i ostaci sredstva, ne smiju dospeti u površinske vode, kanalizaciju, odvodne kanale, septičke jame, niti se smiju zakopavati u zemljištu. Pražnu ambalažu i preostale količine preparata posle primene, deponovati na određeno mesto za prikupljanje i uništavanje otpadnih materija ove vrste.

Skladištenje i čuvanje: Sredstvo se mora skladištiti i čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži, s originalnom etiketom, zaštićeno od direktne sunčeve svetlosti i vlage, u proventren prostoru, na temperaturi 5-30°C, odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje, van domaća dece i životinja.

Postupak čišćenja uređaja za primenu: Posle prskanja, potrebitno je temeljno oprati prskalicu i

jene delove prema sledećem postupku:

- Nakon završenog tretiranja isperite rezervoar čistom vodom u trajanju od 10 minuta.
- Napunite rezervoar čistom vodom i dodajte sredstvo za čišćenje prema uputstvu za njegovu upotrebu. Ovim rastvorom isperite delove prskalice i napunjen rezervoar ostavite 10 minuta bez mešanja, a zatim ispraznite.
- Ponovite isti postupak još jednom.
- Delovi prskalice se moraju čistiti odvojeno.
- Radi uklanjanja tragova sredstva za čišćenje ponovo temeljno isperite rezervoar i ostale delove prskalice čistom vodom.

Postupanje s ostacima sredstva i ispravljenom ambalažom:

Neiskorišćeni ostaci sredstva ne smiju se bacati u jezera, vodotokove, kanalizacionu mrežu, septiče jame, prolivati po zemlji ili odlagati na komunalne deponije ili na druga mesta koja nisu predviđena za odlaganje opasnog otpada. Ostaci sredstva i otpadna ambalaža predaju se ovlašćenom pravnom licu radi zbrinjavanja na propisan način. Sa neupotrebљenim ostacima sredstva postupa se u skladu sa propisima o upravljanju otpadom, a sa otpadnom ambalažom u skladu sa propisima o ambalaži i ambalažnom otpadu.

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

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

Simptomi trovanja i ukazivanje prve pomoći: Na osnovu podataka o toksičnosti na eksperimentalnim životinjama, i skromnih ispitivanja kod čoveka, sredstvo može da izazove neke opšte simptome i znake trovanja, kao što su: muka, gadenje, malakalost, glavobolja a nekada i povraćanje. Ovi otrovi mogu izazvati i irritaciju kože, sluzničica očiju i digestivnog trakta. Sto se manifestuje crvenilom konjuktiva i suzenjem. Grebanjem u grlu i trbušu.

Terapija: Nega posmatranjem simptoma. U slučaju potrebe detaljnija uputstva se mogu dobiti od Nacionalnog centra za kontrolu trovanja, VMA, Crnograd 17,Beograd, telefon dežurnog toksikologa (0-24h) +381 11 36 04 440.

Prva pomoći: Unesrećenu osobu potrebitno je premestiti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro proveren prostor i zaštiti od hladnoće. Osigurati osnovne životne funkcije. Žatražiti medicinski savet i pokazati

etiketu.

Dodir s očima: Ukloniti kontaktna sočiva. Palcemi i kažđerstvom držati kapke otvorenima i ispirati oči laganim mlazom čiste vode najmanje 15 minuta. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Gutanje: Ako je unesrećena osoba pri svetski i sprema na saradnju treba joj isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje. Unesrećenu osobu odvesti u najbližu zdravstvenu ustanovu. **Dodir s kožom:** Skinuti kontaminiranu odecu i obuću i dobro isprati zaštitno područje vodom i sapunom u trajanju od najmanje 15 minuta. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Udisanje isparenja: Unesrećenu osobu izneti iz kontaminiranog područja na svež vazduh ili u dobro proveren prostor. U slučaju pojave tegoba zatražiti pomoć lekara.

Mere zaštite u slučaju nezgode:

Opšte mere: Pre ulaska u kontaminirani prostor obući zaštitnu opremu (gumene čizme, zaštitno odelo, zaštitne rukavice). Nakon čišćenja, skinuti kontaminiranu odecu i zaštitnu opremu i oprati kožu vodom i sapunom.

Ako dođe do izlivanja odmah obavestiti policiju ili sanitarnu inspekciju. Kontaminiranu površinu odmahn prekriti absorbenim materijalom zemljom ili peskom, time spreći da preparat dospe u vodotokove i okolinu vegetaciju, a potom sve pokupiti u bezbednu ambalažu i deponovati u za određeno mesto.

Protivožarne mere: Preparat je zapaljiva tečnost III. klase opasnosti. 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 dosegati u javnu kanalizaciju i izvore podzemnih voda i druge vodotokove.

Pri požaru mora se koristiti izolacioni aparati za dijanje, 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 preuzeima odgovornost za štetu koja nastane usled rukovanja, korišćenja ili skladištenja na način koji nije naveden u ovom uputstvu.

Za upotrebu u skladistu:

