

Cosinus®

**Sredstvo za zatiranje
povzročiteljev glivičnih bolezni.
Močljiva zrnca (WG).**



Vsebuje: ŽVEPLO..... 80 % w/w (800 g/kg)
CAS št.: 7704-34-9

Močljiva zrnca (WG).

Cosinus® je sredstvo za varstvo rastlin - dotikalni fungicid za zatiranje oidija na vinski trti.

Pred uporabo preberite priloženo navodilo! Ponovna uporaba prazne embalaže ni dovoljena.

Hraniti izven dosega otrok.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Da bi preprečili tveganje za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližino površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

Imetnik registracije: Sulphur Mills Ltd., Fletcher Street, Bolton, BL3 6NE, UK

Zastopnik za Slovenijo: Prमित d.o.o., Dunajska cesta 177,
1000 Ljubljana, Slovenia, Tel: +386 40 629 482, www.pramit.si

Podjetje odgovorno za končno označevanje in distribucijo fitofarmaceutskega sredstva v prometu:
Albaugh TKI d.o.o., Grajski trg 21, 2327 Rače, tel.: 02 60 90 211, www.albaugh.eu

ZARADI VAROVANJA ZDRAVJA LJUDI IN OKOLJA, UPOŠTEVAJTE NAVODILA ZA UPORABO.

SREDSTVO SE SME PRODAJATI SAMO OB PREDLOŽITVI POTRDILA O PRIDOBITVI ZNANJ IZ FITOMEDICINE.

Pogoji skladiščenja: Cosinus® skladiščimo v originalno zaprti embalaži v temnem, suhem, zračnem in zaklenjenem prostoru pri temperaturah med 5 °C in 30 °C. Hranimo ga ločeno od hrane, pijače in krmil ter nedostopno otrokom in nepooblaščenim osebam.

Način delovanja: Cosinus® je dotikalni (kontaktni) fungicid za zatiranje oidija vinske trte.



Vsebina: 25 kg

FUNGICID

Uporaba: Cosinus® uporabljamo za zatiranje:
- **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** na **trti** za pridelavo vinskega in namiznega grozdja v odmerku 8 kg/ha (80 g na 100 m²).

Opozorila: Odsvetujemo uporabo v času polnega cvetenja. Sredstvo lahko uporabljamo na trti ob pojavu okužbe do razvojne faze ko se večina jagod med seboj dotika (BBCH 79), največ 8 krat v rastni dobi v 6 do 8 dnevni presledkih, ki jih po potrebi prilagajamo pritisku bolezni. Pri nižjih temperaturah pod 16 °C je delovanje sredstva zaradi manjše hlapljivosti žvepla oslabiljeno. Sredstvo je korozivno za številne kovine vključujoč bakrove zlitine, zato je potrebno naprave za nanašanje po uporabi dobro oprati.

Varovanje okolja: Pri tretiranju je potrebno preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in vodnih izvirov tako, da upoštevamo predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

Fitotoksičnost: Sredstvo je lahko fitotoksično, če se uporablja pri temperaturah nad 25 °C.

Mešanje: Mešanje sredstva z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi se ne priporoča.

Priprava sredstva za uporabo: Ne pripravljamo večjih količin škropilne brozge, kot je potrebno. Odmerjeno količino sredstva med mešanjem stresemo v rezervoar škropilnice, ki je do polovice ustrezne količine napolnjen s čisto vodo. Med stalnim mešanjem napolnimo rezervoar z vodo do potrebne količine. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge. Ostanke sredstva razredčimo z vodo v razmerju 1:10 in naneseemo na že tretirano površino.

Karenca: 28 dni za vinsko trto.

Zaščita pri delu: Pri delu s sredstvom je potrebno paziti, da ne pride v oči, na kožo in obleko. Ne vdihava se hlapov in razpršenih delcev škropilne brozge. Ne tretira se v vetrovnem vremenu. Pri delu se priporoča uporaba ustrezne zaščitne obleke, pokrivala za glavo, ščitnika za obraz (očala), gumijastih škornjev in nepremočljivih rokavic. Med delom se ne je, pije ali kadi. V primeru kontaminacije in/ali sumu na zastrupitev se priporoča prekinitev dela in izvajanje ukrepov po navodilih za ravnanje ob nezgodi. Po delu se je priporočljivo temeljito oprhati (stuširati) in preobleči. Oprati in očistiti se priporoča vsa uporabljena zaščitna sredstva. Prav tako se priporoča s čisto vodo oprati škropilnico.

Delovna karenca: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga posuši.

Znaki zastrupitve: Pripravek lahko draži oči, kožo in sluznice. Zaužitje večje količine povzroči slabost bruhanje in drisko. Pri vdihavanju se lahko pojavijo znaki draženja dihalnih poti in težko dihanje.

Prva pomoč:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo umaknemo iz kontaminiranega območja na svež zrak, jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino in ji zagotovimo osnovne življenjske funkcije.

Osebi z moteno zavestjo ne smemo dati ničesar piti, niti izzivati bruhanja. Takoj pokličemo zdravnika in mu pokažemo originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju: Ravnamo se v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Takoj odstranimo kontaminirano obleko in obutev,

kožo temeljito umijemo z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja pokličemo zdravnika.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem razpremo očesni vekci in oči 15 min spiramo s čisto vodo. V primeru draženja oči se posvetujemo z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Ponesrečencu takoj speremo usta z vodo in damo piti do 2 dl vode. Ne izzivamo bruhanja. Takoj pokličemo zdravnika in mu pokažemo originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Nujna zdravniška pomoč: Zagotoviti in vzdrževati osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Protistrup ni znan.

Če pride do razsutja sredstva (pri delu, prevozu, skladiščenju), moramo preprečiti širjenje v okolje. Rzsuto sredstvo zavarujemo pred vetrom, ga pometemo ter shranimo v primerno (tesno zaprto) embalažo, jo označimo in predamo v uničenje. Pri delu pazimo, da ne onesnažimo tekočih in stoječih voda. Ostanke pripravka, škropilne brozge ali vode po čiščenju škropilnih naprav ni dovoljeno odstraniti v kanalizacijo, vodotoke ali polivati po zemlji. V primeru nezgode pri prevozu zavarujemo mesto nezgode in obvestimo Center za obveščanje na tel.: 112. V primeru požara gasimo s peno, CO₂, ali vodo, vendar ne z direktnim curkom. To vodo je treba dekontaminirati, preden odteče v kanalizacijo. Podrobnejša navodila za take primere vam posreduje proizvajalec.

Ravnanje z ostanki sredstva in prazno embalažo:

Uporabnik odda prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je pretekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov v skladu z zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno in trikrat izprano embalažo se sme odstraniti kot nenevaren odpadke skladno s Pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo. Tekočino od izpiranja se izlije v škropilno brozgo, tako očiščeno embalažo pa se prepusti pooblaščenemu zbiralcu odpadne embalaže. Z neizpraznjeno in slabo očiščeno embalažo se ravna kot z nevarnim odpadkom. Prazne embalaže se ne sme ponovno uporabiti!

Številka odločbe o registraciji Ministrstva za kmetijstvo in okolje, Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin: U34330-30/2013/2 z dne 04. 03. 2013 z vsemi spremembami.

Datum proizvodnje in datum poteka roka uporabe ter kontrolna št. formulacije so odtisnjeni na embalaži.

Rok uporabe: 3 leta od proizvodnje.

