

2. UPORABA

Sredstvo CURZATE C EXTRA se uporablja kot preventivni in kurativni fungicid z lokosistemičnim translaminarnim ter kontaktnim delovanjem. Uporablja se preventivno:

- **na trti** za pridelavo vinskega in namiznega grozdja za zatiranje **peronospore vinske trte** (*Plasmopara viticola*) v odmerku 2 kg/ha ob porabi vode 300-1000 L/ha;
- **v krompirju** za zatiranje **krompirjeve plesni** (*Phytophthora infestans*) v odmerku 2 kg/ha ob porabi vode 200-600 L/ha;
- **na paradižniku** za zatiranje **krompirjeve plesni** (*Phytophthora infestans*) v odmerku 2 kg/ha ob porabi vode 400-800 L/ha;
- **na kumarah, kumaricah za vlaganje, bučkah in drugih bučnicah z užitno lupino** za zatiranje **plesni bučnic** (*Pseudoperonospora cubensis*) v odmerku 2 kg/ha ob porabi vode 400-800 L/ha.

OPOZORILA: S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ štiri krat v eni rastni dobi, v časovnem intervalu, ki ne sme biti krajši od 7 dni. Interval se lahko podaljšuje ob upoštevanju vremenskih razmer in pogojev za nastanek bolezni. Prvo tretiranje se izvede, ko so izpolnjeni pogoji za okužbo oziroma v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin. V primeru obilnejših padavin (več kot 30 mm) je treba tretiranje ponoviti.

Krompir, paradižnik, kumare, kumarice za vlaganje, bučke in druge bučnice z užitno lupino je dovoljeno tretirati samo ob uporabi traktorske škroplilnice. Uporaba ročne nahrbtnne škroplilnice ni dovoljena!

KOLOBAR: Ob uporabi sredstva ni omejitev glede naslednjih posevkov v kolobarju.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično ob upoštevanju navodil za uporabo.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA: Če se fungicide z enakim načinom delovanja večkrat zaporedoma uporablja na isti površini v daljšem časovnem obdobju, lahko naravni, bolj odporni sevi povzročiteljev bolezni preživijo in postanejo prevladujoči. Pojavo rezistence se lahko izognemo z menjavanjem (ali mešanjem) komplementarnih sredstev, ki imajo drugačen način delovanja. Za preprečevanje pojava odpornosti je pomembno dosledno upoštevati največje dovoljeno število tretiranj v rastni dobi. Zato se sredstvo uporabljati največ štiri krat v eni rastni dobi.

KARENCA: 28 dni za trto in krompir, 3 dni za paradižnik, bučke, kumare, kumarice za vlaganje in druge bučnice z užitno lupino.

MEŠANJE: Sredstvo se lahko meša z fitofarmaceutskimi sredstvi, ki vsebujejo aktivne snovi *ciazofamid*, *difenokonazol*, *fluazinam*, *izodecil alkohol etoksilat*, *klorpirifos*, *lambda-cihalotrin*, *penkonazol*, *pimetrozin*, *propakvizafop*, *spiroksamin* ter gnojili na podlagi dušika. Mešanja z sredstvi, ki vsebujejo aktivni snovi *tiram* in *fosetil-Al* se ne priporoča.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivni snovi *cimoksanil* in *bakrov hidroksid* so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo CURZATE C EXTRA se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS:



Opozorilne besede:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H361fd Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija:

Akut. strupenost 4, H332
Razmnož. 2, H361fd
Akut. in kron. za vod. okolje
1, H400, H410

Dodatne informacije o nevarnosti:

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
EUH208 Vsebuje *cimoksanil*. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P261 Ne vdihavati meglice/razpršila.
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Previdnostni stavki - odziv:

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P391 Prestreči razlito tekočino.

Previdnostni stavki - odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Dodatni stavki:

SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.
SPe 3 Zaradi zaščite vodnih organizmov upoštevati varnostni pasm do vodne površine.

Imetnik registracije oziroma zastopnik je dolžan, da nevarnost in sestavo sredstva vidno označi na etiketi in v navodilu za uporabo. Oznake za nevarnost sredstva na etiketi mora proizvajalec oziroma zastopnik uskladiti z vsakokratnimi spremembami v zakonodaji, odločitvami pristojnih organov Evropske unije za razvrščanje, novimi spoznanji in manjšimi spremembami, ki nastanejo po izdaji te odločbe. Imetnik registracije oziroma zastopnik mora o spremembi obvestiti Upravo RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

OPOZORILA: Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaženje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju trte in parižižnika upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju krompirja, kumar, kumaric za vlaganje, bučk in drugih bučnic z užitno lupino upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon) in zaščitne rokavice. Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico/pršilnikom ali z ročno/oprtno škropilnico za ciljne površine, ki so visoko nad tlemi (trta), mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščitne rokavice in trpežno obutev. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi) in zaščitne rokavice. Nosečnicam se odsvetuje delo s sredstvom.

DELOVNA KARENCA: Pri tretiranju trte, parižižnika, kumar, kumaric za vlaganje, bučk in drugih bučnic z užitno lupino je vstop na tretirano površino delavcem dovoljen, ko ni več vidnih ostankov

sredstva na listih tretiranih rastlin. Pri tretiranju krompirja je vstop na tretirano površino dovoljen, ko se tretirane rastline popolnoma posušijo.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotoviti je treba osnovne življenjske funkcije. Pokliče se zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito spere s čisto vodo. Odstrani se kontaktne leče, če jih prizadeti ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. Če draženje ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti ji izzvati bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo.

Napotki za zdravnika: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zdravljenje je simptomatično. Specifični antidot za težke kovine Na₂Ca-EDTA, DMPS ali BAL so indicirani le pri hudi klinični sliki z dokazano pomembno absorpcijo bakra; zato pri utemeljenem sumu na zaužitje večje količine sredstva določimo serumsko koncentracijo bakra. Serumске koncentracije nad 5 mg/L (79 μmol/L) so ocenjene kot toksične. Pospešena diureza, ponavljajoče doze aktivnega oglja, hemodializa in hemoperfuzija ne pospešujejo izločanja bakra.