

2. UPORABA

GLAVNE UPORABE:

Sredstvo CUPRABLAU Z ULTRA WP se uporablja kot preventivni, dotikalni (kontaktni) fungicid in baktericid:

a) **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja:**

- za zatiranje **peronospore vinske trte (*Plasmopara viticola*)** v odmerku 1,8 kg/ha pri porabi vode od 350 do 700 L na ha, v 7 do 10 dnevni razmikih. Priporoča se tretiranje v fenoloških fazah od zaključka cvetenja dalje (od BBCH 70 dalje). Zadnje tretiranje se opravi v skladu s predpisano karenco. Ob uporabi zoper peronosporo vinske trte ima sredstvo stransko delovanje tudi zoper **rdeči listni ožig vinske trte (*Pseudopeziza tracheiphila*)**.
- za zmanjševanje okužbe s **črno pegavostjo vinske trte (*Phomopsis viticola*)** v odmerku 1,8 kg/ha pri porabi vode 300 L na ha. Priporoča se dve tretiranj v eni rastni dobi v fenoloških fazah, ko so poganjki dolgi 1 do 2 cm in ko so poganjki dolgi 2 do 5 cm.

S sredstvom se lahko trto na istem zemljišču tretira največ štirikrat v eni rastni sezoni.

b) **na pečkatem sadnem drevju** za zatiranje **škrlupa (*Venturia spp.*)** v odmerku 2,5 kg/ha pri porabi od 350 do 700 L vode na ha, v 7 do 10 dnevni razmikih. Priporoča se uporaba za zimsko in spomladansko tretiranje, v fenoloških fazah od mišjega ušesa do začetka cvetenja (BBCH 54-59). S sredstvom se lahko pečkato sadno drevje na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.

c) **na breskvah in nektarinah** za zmanjševanje okužbe z **breskovo kodravostjo (*Taphrina deformans*)** v odmerku 1,8 kg/ha pri porabi od 350 do 700 L vode na ha, v 7 do 14 dnevni razmikih. Priporoča se uporaba za zimsko in spomladansko tretiranje do začetka cvetenja (do BBCH 59).

S sredstvom se lahko breskve in nektarine na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo, uporabljeno v priporočenih odmerkih ter v optimalnem času, na navedenih gojenih rastlinah ni fitotoksično. Sredstvo lahko deluje fitotoksično v deževnem in hladnem vremenu (temperatura zraka pod 8 °C).

KARENCA: trta 21 dni; pečkato sadno drevje, breskve in nektarine – karencja je zagotovljena s časom uporabe.

MANJŠE UPORABE:

Manjše uporabe se navedejo na ločenem delu etikete z navodilom za uporabo, pri čemer se na etiketo navede opozorilo: »Učinkovitost in fitotoksičnost FFS CUPRABLAU Z ULTRA WP pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo FFS CUPRABLAU Z ULTRA WP na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik FFS.«.

Te uporabe so:

- a) **na pečkatem sadnem drevju** za razkuževanje ran v primeru poškodb po toči ali neurju z vetrom v 0,06% koncentraciji oziroma 60 g na 100 L vode v roku 24 ur po toči ali neurju.

Opozorilo: Tretiranje za razkuževanje ran je dovoljeno zgolj v nasadih, v katerih je prišlo do popolnega uničenja pridelka in ni predvideno spravilo pridelka (za prehrano, predelavo ali krmo).

- b) **v grahu in fižolu (svež, s stroki ali brez strokov)** za zatiranje **grahove plesni (*Peronospora viciae*)** v odmerku 1,5 kg/ha pri porabi od 300 do 1000 L vode na ha. Priporoča se tretiranje v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin.
S sredstvom se lahko grah in fižol na istem zemljišču tretira največ štirikrat v eni rastni sezoni.
- c) **na oljках** za zatiranje **oljkove kozavosti ali pavjega očesa (*Cycloconium oleaginum*)** v odmerku 1,8 kg/ha pri porabi od 350 do 700 L vode na ha, v 7-10 dnevni razmikih. Hkrati sredstvo zatira **sivo oljkovo pegavost (*Mycocentrospora cladosporioides*)**. Priporoča se tretiranje spomladi po zimski rezi oljk - pred pojavom spomladanskega dežja, vendar pred cvetenjem oljke (BBCH 00-60), po cvetenju oljke – od faze, ko plod doseže 50% velikosti (koščice pričnejo lignificirati, pokaže se odpornost na urez), do faze, ko se poveča značilno obarvanje (BBCH 75-85), oziroma po obiranju oljk (od BBCH 90 naprej).
S sredstvom se lahko oljke na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.
- d) **na lupinarjih (oreh, leska)** za zatiranje **orehove (lešnikove) črne listne pegavosti (*Xanthomonas campestris*)** v odmerku 3,1 kg/ha pri porabi 350 do 700 L vode na ha. Tretiranje se opravi spomladi po zimski rezi, v času brstenja (pred cvetenjem) ter v jeseni, po spravi pridelka in odpadanju listja.
S sredstvom se lahko lupinarje na istem zemljišču tretira največ trikrat v eni rastni sezoni.

KARENCA: oljka 14 dni; grah, fižol 3 dni; pečkato sadno drevje, oreh, leska – karenca je zagotovljena s časom uporabe.

OPOZORILO: Sredstvo CUPRABLAU Z ULTRA WP se lahko uporablja samo na prostem. Pri uporabi FFS CUPRABLAU Z ULTRA WP ali drugih sredstev na osnovi aktivne snovi *baker*, je treba število tretiranj ustrezno zmanjšati, tako da letna količina uporabljenega čistega *bakra* na istem zemljišču ne presega 4 kg čistega *bakra* na ha.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *baker* so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo CUPRABLAU Z ULTRA WP se **razvršča in označi** kot:

| | |
|-----------|--|
| Xn | Zdravju škodljivo. |
| N | Okolju nevarno. |
| R20 | Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| R41 | Nevarnost hudih poškodb oči. |
| R50/53 | Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. |
| S2 | Hraniti izven dosega otrok. |
| S13 | Hraniti ločeno od hrane, pijače, krmil. |
| S26 | Če pride v oči, takoj izpirati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč. |
| S36/37/39 | Nositi primerno zaščitno obleko, zaščitne rokavice in zaščito za oči in obraz. |
| S46 | Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. |
| S61 | Ne izpuščati/odlagati v okolje. Upoštevati posebna navodila/varnostni list. |

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 pas ...m do vodne površine.

Proizvajalec 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. Proizvajalec 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 varstva voda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov pri tretiranju pečkatega sadnega drevja in lupinarjev je treba upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov pri tretiranju oljk, fižola, graha, breskev in nektarin je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda.

Zaradi zaščite vodnih organizmov pri tretiranju trte je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 10 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim pripravkom, mešanju škropilne brozge in polnjenju rezervoarja je obvezna uporaba zaščitnih rokavic. Med tretiranjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico s šobami ali pršilnikom ali z ročno oprtno škropilnico je obvezna uporaba zaščitnih rokavic, delovnega kombinezona ter zaščite za oči/obraz. Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majico z dolgimi rokavi).

DELOVNA KARENCA: Vstop delavcev na tretirano površino je dovoljen ko se škropilna brozga posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor in jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino. V primeru nezavesti se ga namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživiljanje po standardnem ABC postopku: sprostitvev dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca.

Pri vdihavanju: Ponesrečenca se prenese na svež zrak oz. se mu omogoči najboljše možno prezračevanje prostora, če prenos ni možen, se ukrepa v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo pa se temeljito umije z vodo in milom. Če je potrebno se posvetujemo z zdravnikom. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko temeljito izpira s čisto vodo 15 minut. Posvetovati se je treba z zdravnikom oziroma okulistom.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije 2-3 dL vode. Takoj se pokliče zdravnika. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo, etiketo ali varnostni list.

Zdravniška pomoč: 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. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično.