

## 2. UPORABA

### GLAVNE UPORABE

Sredstvo SCORE 250 EC je sistemski fungicid in se uporablja preventivno, le izjemoma tudi v kurativne namene. Uporablja se:

- na **jablanah** za zatiranje **jablanovega škrlupa (*Venturia inaequalis*)** v odmerku 0,2 L/ha pri porabi vode 500-750 L/ha (2 mL na 100 m<sup>2</sup> na 5-7,5 L vode). Tretira se od razvojne faze, ko so odprti prvi cvetovi, do začetka zorenja (BBCH 60-84), največ 3-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 10-dnevnim razmikom med tretiranjmi.
- na **hruškah** za zatiranje **hruševega škrlupa (*Venturia pyrina*)** v odmerku 0,2 L/ha pri porabi vode 500-750 L/ha (2 mL na 100 m<sup>2</sup> na 5-7,5 L vode). Tretira se od razvojne faze, ko so odprti prvi cvetovi, do začetka zorenja (BBCH 60-84), največ 3-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 10-dnevnim razmikom med tretiranjmi.
- na **marelicah**, **breskvah** in **nektarinah** za zatiranje **navadne sadne gnilobe (*Monilinia spp.*)** in **pepelovke (*Sphaerotheca spp.*)** v 0,03 % koncentraciji in porabi vode 1000 do 1500 L/ha, pri čemer najvišji odmerek enega tretiranja ne sme preseči 0,45 L/ha. Tretira se od razvojne faze, ko so odprti prvi cvetovi (BBCH 60), zadnje tretiranje se opravi v skladu s predpisano karenco. Dovoljeni sta največ 2 tretiranja v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **oljках** za zatiranje **oljkove kozavosti (*Cycloconium oleaginum*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 800 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 8 L vode). Tretira se od razvojne faze, ko je velikost plodu približno 50 % končne velikosti (koščice pričnejo lignificirati, pokaže se odpornost na urez), do razvojne faze povečevanje značilnega obarvanja (BBCH 75-85), ali po obiranju v jesensko – zimskem obdobju. Tretira se lahko največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** in **črne grozdne gnilobe (*Guignardia bidwellii*)** v odmerku 0,2 L/ha pri porabi vode 800-1000 L/ha (2 mL na 100 m<sup>2</sup> na 8-10 L vode). Tretira se od razvojne faze, ko je tretji list razvit, do faze mehčanja jagod (BBCH 13-85), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 10-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **krompirju** za zatiranje **črne listne pegavosti (*Alternaria solani*)** v odmerku 0,6 L/ha pri porabi vode 400-800 L/ha (6 mL na 100 m<sup>2</sup> na 4-8 L vode). Tretira se od razvojne faze nastavljanje gomoljev (debelitev na vrhu prvega stolona, do dvakratne širine premera stolona), do razvojne faze, ko so jagode prve oploditve oker do rjavkasto obarvane (BBCH 40-85), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **oljni ogrščici** za zatiranje **suhe trohnobe zelja (*Phoma lingam*)**, **črne listne pegavosti kapusnic (*Alternaria brassicae*)** in bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodu *Pyrenopeziza* (*Pyrenopeziza spp.*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 200-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 2-5 L vode).

Ozimno oljno ogrščico se prvič tretira jeseni od razvitega četrtega lista dalje, drugič pa v spomladanskem času v razvojnih fazah od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69). Dovoljeni sta 2 tretiranja v eni rastni dobi.

Jarno ogrščico se tretira v spomladanskem času od začetka razvoja stranskih poganjkov do konca cvetenja (BBCH 21 do 69). Dovoljeni sta 2 tretiranja v eni rastni dobi.
- v **sladkorni**, **krmni** in **rdeči pesi** za zatiranje **pesne listne pegavosti (*Cercospora beticola*)**, **pesne pepelovke (*Erysiphe betae*)** in **pesne rje (*Uromyces betae*)** v odmerku 0,4 L/ha pri porabi vode 100-500 L/ha (4 mL na 100 m<sup>2</sup> na 1-5 L vode). Tretira se

od razvojne faze začetek olistavanja; listi pokrijejo 10 % površine tal (BBCH 31), do 28 dni pred pobiranjem, največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 21-dnevnim razmikom med tretiranjema.

- na **zelju**, **brokoliju**, **cvetači**, **brstičnem ohrovu**, **ohrovu** in **kitajskem zelju** za zatiranje **črne listne pegavosti kapusnic (*Alternaria brassicae*)**, **črnobe kapusnic (*Alternaria brassicicola*)** in bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodu *Mycosphaerella* (*Mycosphaerella* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 400-600 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 4-6 L vode). Tretira se v času razvoja vegetativnih delov rastlin, primernih za pridelek (BBCH 41-49), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **bučnicah z užitno in neužitno lupino** za zatiranje **kumarove pepelovke (*Erysiphe cichoracearum*)**, **bučne in kumarne pepelovke (*Sphaerotheca fuliginea*)** ter bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodov *Alternaria* (*Alternaria* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 400-800 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 4-8 L vode). Tretira se od začetka cvetenja, do razvojne faze, ko ima 70 % plodov značilno zrelostno barvo (BBCH 60-87), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 8-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **paradižniku** za zatiranje **črne listne pegavosti paradižnika (*Alternaria solani*)**, **rjave žametne pegavosti paradižnika (*Cladosporium fulvum*)** in **paradižnikove pepelovke (*Leveillula taurica*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 500-1200 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 5-12 L vode). Tretira se od razvojne faze, začetek rasti stranskih poganjkov, do razvojne faze, ko 70 % plodov kaže značilno barvo polne zrelosti (BBCH 20-87), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **gomoljni** in **stebelni zeleni** za zatiranje **listne pegavosti zelene (*Septoria apiicola*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 300-800 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 3-8 L vode). Tretira se od razvojne faze, ko je doseženih 40 % pričakovane listne mase oz. premera gomolja, do razvojne faze, ko je doseženih 80 % pričakovane listne mase oz. premera gomolja, (BBCH 44-48), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **solati** za zatiranje **bolezni, ki jih povzročajo glive iz rodov *Alternaria* in *Cercospora* (*Alternaria* spp. in *Cercospora* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 500-1000 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 5-10 L vode). Tretira se v fazi razvoja vegetativnih delov rastlin, primernih za pridelek (BBCH 40-49), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **čebuli** in **česnu** za zatiranje **porove škrlatne pegavosti (*Alternaria porri*)**, odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 100-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 1-5 L vode). Tretira se v od razvojne faze, ko se listna osnova prične debeliti oz. širiti, do razvojne faze, ko čebulica doseže 50 % pričakovanega premera (BBCH 40-45), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **špargljih** za zatiranje **beluševe rje (*Puccinia asparagi*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 300-1250 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 3-12,5 L vode). Tretira se po pobiranju, največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **okrasnih rastlinah** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodov *Alternaria*, *Cercospora*, *Colletotrichum*, *Erysiphe*, *Phragmidium*, *Puccinia*, *Phyllosticta*, *Ramularia*, *Septoria*, *Stemphylium* in *Uromyces*** v 0,05 % koncentraciji in izhodiščni porabi vode 1000 L/ha ( 50 mL na 100 L vode) Tretira se lahko največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.

FITOTOKSIČNOST: Pri priporočeni uporabi sredstvo ne bo poškodovalo navedenih gojenih rastlin.

---

#### **MANJŠE UPORABE**

Manjše uporabe se navedejo na ločenem delu etikete z navodilom za uporabo. Učinkovitost in fitotoksičnost FFS SCORE 250 EC pri uporabi na spodaj navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo FFS SCORE 250 EC na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik FFS. Te uporabe so:

- v **pastinaku** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodov *Erysiphe* in *Alternaria* (*Erysiphe* spp. in *Alternaria* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 100-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 1-5 L vode). Tretira se v fazi razvoja vegetativnih delov rastlin, primernih za pridelek (BBCH 40-49), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **drobnjaku** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodu *Alternaria* (*Alternaria* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 100-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 1-5 L vode). Tretira se v od razvojne faze, ko se listna osnova prične debeliti oz. širiti, do razvojne faze, ko čebulica doseže 50 % pričakovanega premera (BBCH 40-45), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **petersilju za listje** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodov *Septoria*, *Erysiphe* in *Alternaria* (*Septoria* spp., *Erysiphe* spp. in *Alternaria* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 300-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 3-5 L vode). Tretira se v fazi razvoja vegetativnih delov rastlin, primernih za pridelek (BBCH 40-49), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **zeliščih** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodov *Septoria*, *Erysiphe* in *Alternaria* (*Septoria* spp., *Erysiphe* spp. in *Alternaria* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 300-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 3-5 L vode). Tretira se lahko največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **špargliih** za zatiranje **beluševe rjave pegavosti (*Stemphylium vesicarium*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 300-1250 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 3-12,5 L vode). Tretira se po pobiranju, največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 14-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **hrenu** za zatiranje bolezni, ki jih povzročajo **glive iz rodu *Alternaria* (*Alternaria* spp.)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 400-1000 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 4-10 L vode). Tretira se lahko največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 4-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- na **malinah** in **robidah** za zatiranje **rje (*Phragmidium* spp.), sušice (*Didymella* spp.), listnega ožiga (*Drepanopeziza* spp.) in pepelovke (*Sphaerotheca* spp.)** v odmerku 0,4 L/ha pri porabi vode 600-1000 L/ha (4 mL na 100 m<sup>2</sup> na 6-10 L vode). Tretira se od razvoja listov do pojava socvetij (BBCH 13-49), največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 7-dnevnim razmikom med tretiranjema.
- v **črnem korenu** za zatiranje **pepelovke kobulnic (*Erysiphe heraclei*) in korenjevega listnega ožiga (*Alternaria dauci*)** v odmerku 0,5 L/ha pri porabi vode 100-500 L/ha (5 mL na 100 m<sup>2</sup> na 1-5 L vode). Tretira se lahko največ 2-krat v eni rastni sezoni, z najmanj 4-dnevnim razmikom med tretiranjema.

---

Pri tretiranju je treba upoštevati napovedi opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin oz. pogoje za nastanek okužbe.

**PREPREČEVANJE RAZVOJA ODPORNOSTI:** V praksi obstaja verjetnost razvoja odpornosti na fungicide iz skupine DMI, v kolikor se jih na isti površini uporablja večkrat zaporedoma. Pojavu rezistence se lahko izogne z menjavanjem ali mešanjem sredstev, ki imajo različne načine delovanja. Zato se na isti površini, kjer se goji vse registrirane gojene rastline, **sme uporabljati fungicid SCORE 250 EC in druge fungicide iz skupine DMI**

**največ dva krat v eni rastni sezoni**, v nasadih jablan in hrušk pa največ trikrat v eni rastni sezoni.

KARENCA:

- oljke – 30 dni;
- sladkorna, krmna in rdeča pesa – 28 dni;
- trta za pridelavo vinskega in namiznega grozdja, jabolka, hruške, zelje, brokoli, cvetača, ohrovt, brstični ohrovt, kitajsko zelje, krmna pesa, ki se krmi živalim – 21 dni;
- peteršilj, pastinak, gomoljna in stebelna zelena, solata, česen, čebula, drobnjak, zelišča, črni koren, hren 14 dni;
- breskve, nektarine, marelice, paradižnik – 7 dni;
- krompir, oljna ogrščica, bučnice z užitno in neužitno lupino, maline, robide – 3 dni;
- šparglji – zagotovljena s časom uporabe;
- okrasne rastline – karenci ni potrebna.

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

### 3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo SCORE 250 EC se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS:



<b>Opozorilne besede:</b>	Nevarno
<b>Stavki o nevarnosti:</b>	
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Kategorija:**

Strup.pri vdih. 1, H304  
Draž. oči 2, H319  
Akut. in kron. za vod. okolje  
1, H410

**Dodatne informacije o nevarnosti:**

EUH401	Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
EUH066	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

**Previdnostni stavki - preprečevanje:**

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

**Previdnostni stavki - odziv:**

P301+P310	PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE /zdravnika.
-----------	---

P331 NE izzvati bruhanja.  
P337+P313 Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P391 Prestreči razlito tekočino.

**Previdnostni stavki - shranjevanje: /**

**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 pas ....m 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 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 pri tretiranju krompirja, oljne ogrščice, solate, čebule, česna, drobnjaka, peteršilja, zelišč, pastinaka, zelene, sladkorne, krmne ter rdeče pese, zelja brokolija, cvetače, ohrovt, brstičnega ohrovt, kitajskega zelja, bučnic z užitno in neužitno lupino, črnega korena, hrena in okrasnih rastlin (rastline, ki so nižje od 50 cm).

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 30 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda pri tretiranju marelic, breskev, nektarin in oljk.

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju upoštevati netretiran varnostni pas 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda pri tretiranju jablan, hrušk, paradiznika, špargljev in okrasnih rastlin (rastline, ki so višje od 50 cm).

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

Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju 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 pri tretiranju trte.

**VARSTVO PRI DELU:** Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati zaščito za oči/obraz (ščitnik za obraz ali tesno prilegajoča se zaščitna očala).

**DELOVNA KARENCA:** Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se tretirane rastline posušijo.

**PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:**

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, se jo zavaruje pred mrazom in vročino. Zagotoviti ji je treba osnovne življenjske funkcije. Takoj se pokliče zdravnika in se mu posreduje podatke sredstvu, ki so na originalni embalaži in/ali v navodilu za uporabo.

Pri zaužitju: Usta se spere z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Bruhanja se ne izziva. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja.

Stik s kožo: Takoj se odstrani kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja, se pokliče zdravnika. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči spira s čisto vodo 15 min. Odstraniti je treba kontaktne leče, če jih prizadeti ima in če se to lahko stori brez težav. Nadaljuje se z izpiranjem. Če draženje oči ne preneha, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Sprosti se dihalne poti in se ukrepa v skladu s splošnimi ukrepi.

Navodilo za zdravnika: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Specifičnega protistrupa ni. Zdravljenje je simptomatično.