

2. UPORABA

1. GLAVNE UPORABE:

Sredstvo POL-SULPHUR 800 SC se uporablja kot *kontaktni fungicid*:

- **na trti za pridelavo vinskega in namiznega grozdja** za zatiranje **oidija vinske trte (*Uncinula necator*)** v odmerku 4 L/ha (40 mL/100 m²). Tretira se v skladu z napovedjo opazovalno-napovedovalne službe za varstvo rastlin oziroma od razvojne faze 5 do 8 razvitih listov (BBCH 15-18), do razvojne faze, ko so jagode velikosti graha; grozdji povešeni (BBCH 75). Na istem zemljišču se v eni rastni sezoni lahko tretira največ 8 krat, v razmiku 7 dni, ki se jih po potrebi prilagaja pritisku bolezni. Priporočena količina vode je 500 do 1000 L/ha (5 - 10 L/100 m²).
- **na vrtnicah** na prostem in v zaščitenih prostorih za zmanjševanje okužb s **šipkovo pepelovko (*Sphaerotheca pannosa* var. *rosae*)** v odmerku 3 L/ha (30 mL/100 m²). Tretira se, ko se pojavijo prvi simptomi okužbe. Na istem zemljišču se v eni rastni sezoni lahko tretira največ 5 krat, v razmiku 10 dni. Priporočena količina vode je 450-1500 L/ha (4,5-15 L/100 m²).
- **na jablanah** za zmanjševanje okužb z **jablanovo pepelovko (*Podosphaera leucotricha*)** v odmerku 6-7,5 L/ha (60-75 mL/100 m²). Tretira se od razvojne faze odpiranje brstov (BBCH 53) dalje do razvojne faze, ko so odprti prvi cvetovi (BBCH 60). Na istem zemljišču se v eni rastni sezoni lahko tretira največ 8 krat, v razmiku 7 dni. Priporočena količina vode je 500 L na m višine krošnje na ha (5 L vode/m višine krošnje/100 m²).
- **na breskvah** za zmanjševanje okužb z **breskovo pepelovko (*Sphaerotheca pannosa* var. *persicae*)**, v odmerku 6 L/ha (60 mL/100 m²). Tretira se od razvojne faze odpiranje brstov (BBCH 53) dalje do razvojne faze, ko so odprti prvi cvetovi (BBCH 60). Na istem zemljišču se v eni rastni sezoni lahko tretira največ 4 krat, v razmiku 7 dni. Priporočena količina vode je 500 L na m višine krošnje na ha (5 L/m višine krošnje/100 m²).

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično za zgoraj navedene gojene rastline, če se ga uporablja v skladu z navodili za uporabo. Sredstvo je lahko fitotoksično, če se ga uporablja pri temperaturah zraka višjih od 25°C ter pri uporabi na nekaterih občutljivih sortah.

KARENCA: 28 dni za trto, 7 dni za jablane, 7 dni za breskve.

2. MANJŠE UPORABE:

Spodaj navedene manjše uporabe se navedejo na ločenem delu etikete z navodilom za uporabo, pri čemer se na etiketo navede opozorilo: »Učinkovitost in fitotoksičnost FFS POL-SULPHUR 800 SC pri uporabi na navedenih gojenih rastlinah ni bila preverjena, zato odgovornost v zvezi z uporabo FFS POL-SULPHUR 800 SC na navedenih gojenih rastlinah prevzame uporabnik.«.

Te uporabe so:

- **na okrasnih rastlinah (razen vrtnic)** na prostem in v zaščitenih prostorih za zatiranje **pepelovke (*Sphaerotheca pannosa*)** v odmerku 3 L/ha (30 mL/100 m²), ko se pojavijo prvi simptomi. Na istem zemljišču se v eni rastni sezoni lahko tretira največ 5 krat, v razmiku 10 dni. Priporočena količina vode je 450-1500 L/ha (4,5-15 L/100 m²).
-

OPOZORILA: S sredstvom se tretira, ko so temperature zraka med 15 in 25°C. Sredstva se ne uporablja v ekstremnih pogojih (močno sonce in visoke temperature zraka) na občutljivih sortah jablan. O občutljivosti posameznih sort se je treba posvetovati z zastopnikom.

KOLOBAR: Ni nobenih omejitev za rastline, ki sledijo v kolobarju.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA: Sredstvo POL-SULPHUR 800 SC vsebuje aktivno snov *žveplo*. Tveganje za razvoj rezistence je majhno. Dodatne informacije so vam na voljo na www.frac.info. Pri večletni zaporedni uporabi fungicidov z enakim načinom delovanja na istih površinah, lahko na takšnih površinah bolj odporni organizmi preživijo, se razmnožijo in postanejo prevladujoči. Z namenom preprečevanja nastanka pojava rezistence na isti površini se priporoča izmenična uporaba fungicidov z različnimi načini delovanja.

MEŠANJE: V primeru mešanja sredstva z drugimi sredstvi se je treba posvetovati z imetnikom registracije oziroma distributerjem.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivno snov *žveplo* niso potrebne.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo POL-SULPHUR 800 SC se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS: /

Opozorilne besede: /

Stavki o nevarnosti: /

Kategorija: /

Dodatne informacije o nevarnosti:

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

EUH 208 Vsebuje 1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P281 Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo.

Previdnostni stavki - odziv:

P309+P311 PRI izpostavljenosti ali slabem počutju: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

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 jablan in breskev upoštevati netretiran varnostni pas 15 m

tlorisne širine od meje brega voda 1. in 2. reda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba pri tretiranju drugih gojenih rastlin upoštevati netretiran varnostni pas 15 m tlorisne širine od meje brega voda 1. in 5 m tlorisne širine od meje brega voda 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri ravnanju s koncentriranim sredstvom, med mešanjem škropilne brozge, pri polnjenju oz. čiščenju rezervoarja, med škropljenjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico/pršilnikom, med škropljenjem z ročno/oprtno škropilnico ter med pripravo škropilne mešanice in tretiranjem v zaščitnih prostorih mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon). Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (majica z dolgimi rokavi, dolge hlače).

DELOVNA KARENCA: Vstop na tretirano površino se priporoča, ko se škropivo na tretiranih rastlinah posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

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

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

Stik s kožo: Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja, je treba takoj poiskati zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri vdihavanju: Ravna se v skladu s splošnimi ukrepi.

Nujna zdravniška pomoč: Zagotovi in vzdržuje se osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično. Specifični antidot ni poznan.