

2. UPORABA:

Sredstvo PROSARO se uporablja kot sistemski fungicid s preventivnim in kurativnim delovanjem v:

- a) **pšenici** za zatiranje žitne pepelovke (*Blumeria graminis*), pšenične rje (*Puccinia recondita* f. sp. *tritici*), pšenične listne pegavosti (*Mycosphaerella graminicola*), rjavenja pšeničnih plev (*Stagonospora nodorum*), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (*Monographella nivalis*) in fuzariozami na klasu (*Fusarium* spp.) v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 200-300 L/ha.
- b) **ječmenu** za zatiranje žitne pepelovke (*Blumeria graminis*), ječmenove rje (*Puccinia hordei*), rženega (ječmenovega) listnega ožiga (*Rhynchosporium secalis*) in ječmenove mrežaste pegavosti (*Pyrenophora teres*) v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 200-300 L/ha.
- c) **rži** za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (*Rhynchosporium secalis*), ržene rje (*Puccinia recondita* f. sp. *recondita*), žitne pepelovke (*Blumeria graminis*), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (*Monographella nivalis*) in fuzariozami na klasu (*Fusarium* spp.) v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 200-300 L/ha.
- č) **tritikali** za zatiranje rženega (ječmenovega) listnega ožiga (*Rhynchosporium secalis*), pšenične listne pegavosti (*Mycosphaerella graminicola*), rjavenja pšeničnih plev (*Stagonospora nodorum*), rj (*Puccinia* spp.) in žitne pepelovke (*Blumeria graminis*), ter za zmanjševanje okužb s snežno plesnijo (*Monographella nivalis*) in fuzariozami na klasu (*Fusarium* spp.) v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 200-300 L/ha.
- d) **oljni ogrščici** za zatiranje ogrščične bele listne pegavosti (*Pyrenopeziza brassicae*) v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 100-400 L/ha.
- e) **koruzi** za zatiranje fuzarioz na stebelu in storžu (*Fusarium* spp.) v odmerku 1 L/ha pri porabi vode 200-600 L/ha.

ČAS TRETIRANJA: Tretiranja se opravi v skladu z napovedjo opazovalno napovedovalne službe za varstvo rastlin. Žita se tretira v razvojni fazi od začetka kolenčenja (BBCH 30) do konca cvetenja, (BBCH 69). V ozimni oljni ogrščici se v eni rastni sezoni opravi največ dve tretiranji. Prvo tretiranje se opravi v jesenskem obdobju v razvojni fazi razvoja listov (BBCH 14-19), drugo tretiranje pa v spomladanskem času v razvojni fazi od začetka razvoja stranskih poganjkov (BBCH 21) do konca cvetenja (BBCH 69). Koruzo se tretira ob uporabi ustrezne mehanizacije v razvojni fazi od zaznavnega tretjega kolenca do konca cvetenja - svila povsem suha (BBCH 33-69).

OPOZORILA: Sredstvo se lahko na istem zemljišču uporabi največ dva krat v eni rastni sezoni. Drugo tretiranje se izvede le, če je pritisk bolezni še vedno velik ali če je prišlo do ponovne okužbe in če to ne predstavlja tveganja za nastanek rezistence. Uporaba sredstva je dovoljena le ob uporabi traktorske škropilnice.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA: Tveganje za razvoj rezistence (odpornosti) na DMI fungicide je veliko za žitno pepelovko in srednje za pšenično listno pegavost, ječmenovo mrežasto pegavost in rženov (ječmenov) listni ožig. V praksi obstaja verjetnost razvoja odpornosti na fungicide iz skupine DMI, če jih na isti površini uporabljamo večkrat zaporedoma. Prav tako je poznana navzkrižna rezistenca na aktivni snovi *tebukonazol* in *protiokonazol*. Pojavu rezistence se lahko izognemo z menjavanjem ali mešanjem sredstev, ki imajo različne načine delovanja. Zato se na isti površini, kjer gojimo **pšenico, priporoča uporabljati fungicid PROSARO in druge fungicide iz skupine DMI le enkrat v rastni sezoni.**

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili.

KARENCA: 35 dni za ječmen, pšenico, rž in tritikalo; 56 dni za oljno ogrščico in koruzo.

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

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo PROSARO se razvršča in označi kot:

Piktogrami GHS:



Opozorilne besede:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H315

Povzroča draženje kože.

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H361d

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija:

Draženje kože 2, H315

Senzibil. kože 1, H317

Razmn. 2, H361d

Kron. vod. okolje 2, H411

Dodatne informacije o

nevarnosti:

EUH401

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

Previdnostni stavki - preprečevanje:

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

Previdnostni stavki - odziv:

P308+P313

PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P333+P313

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

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.

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. Nosečnicam se odsvetuje delo s tem sredstvom.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju in čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon), zaščito za obraz in zaščitne rokavice. Med škropljenjem s traktorsko nošeno/vlečeno škropilnico mora delavec uporabljati primerno zaščitno obleko (delovni kombinezon). Pri stiku s tretiranimi rastlinami mora delavec uporabljati primerno delovno obleko (dolge hlače, majica z dolgimi rokavi).

DELOVNA KARENCA: Vstop na tretirano površino je dovoljen, ko se škropilna brozga na tretiranih rastlinah popolnoma posuši.

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 ter se ji zagotovi osnovne življenjske funkcije. Poiskati je treba zdravniško pomoč.

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 oči temeljito spere s čisto vodo. 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 zdravnik. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo.

Napotki za zdravnika: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično.