

2. UPORABA

Sredstvo KEYPRO se uporablja kot sistemski triazolni fungicid s preventivnim, kurativnim in eradikativnim delovanjem **v ozimni pšenici** za zatiranje **rje iz rodu *Puccinia* (*Puccinia* spp.)** ter za zmanjševanje okužb **listnih pegavosti iz rodu *Septoria* (*Septoria* spp.)** v odmerku 1,0 L/ha ob porabi vode 200-400L/ha.

ČAS UPORABE: Tretira se od razvojne faze, ko je 1. kolence vsaj 1 cm nad mestom razraščanja, do razvojne faze konca cvetenja, ko so vidni prvi prašniki (BBCH 31-69). Prvo tretiranje za zatiranje pšenične listne pegavosti je priporočljivo opraviti v fazi kolenčenja, drugo pa v fazi cvetenja.

OPOZORILA: S sredstvom se lahko na istem zemljišču tretira največ dva krat v eni rastni dobi, v časovnem razmaku 21 dni. S sredstvom se lahko tretira samo ob uporabi traktorske škropilnice.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo, uporabljeno v skladu z navodili o uporabi, ni fitotoksično. O morebitni občutljivosti posameznih sort ozimne pšenice se je pred uporabo sredstva treba posvetovati z imetnikom registracije ali zastopnikom.

ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA: Sredstvo KEY PRO vsebuje aktivno snov *ciprokonazol*. Tveganje za razvoj rezistence (odpornosti) aktivno snovo je srednje. Dodatne informacije so vam na voljo na www.frac.info. Če se fungicidi z enakim načinom delovanja v daljšem časovnem obdobju večkrat zaporedoma uporabljajo na isti površini, lahko bolj odporni sevi povzročiteljev bolezni preživijo in postanejo prevladujoči. Z namenom preprečevanja nastanka pojavnosti rezistence na isti površini se priporoča izmenična uporaba fungicidov z različnimi načini delovanja.

KARENCA: 35 dni za pšenico.

MEŠANJE: Mešanje z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi ni predvideno.

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

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo KEYPRO se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS:



Opozorilne besede:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319

Povzroča hudo draženje oči.

H361d

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H410

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija:

Preobčut. kože 1, H317
Draženje oči 2, H319
Razmn. 2, H361d
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.

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
P260 Ne vdihavati meglice/hlapov/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 - shranjevanje: /

Previdnostni stavki - odstranjevanje:

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

Dodatni stavki:

SP1 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 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.

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

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

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. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo sredstva.

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.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito spere s čisto vodo ali očesno prho. Odstrani se 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 ravna v skladu s splošnimi ukrepi.

Nujna zdravniška pomoč: Ne izpira se želodca, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zagotovi in vzdržuje se osnovne življenjske funkcije. Zdravljenje je simptomatično in podporno. Specifičnega antidota ni.