

2. UPORABA:

Sredstvo STALLION SYNC TEC se uporablja kot talni herbicid, ki se uporablja za zatiranje **enoletnega ozkolistnega in širokolistnega plevela ter plazeče pirnice (*Elytrigia (Agropyron) repens*)** pred vznikom posevka in plevela v:

- **krompirju** (razen v semenskem krompirju) v odmerku 3 L na ha pri porabi 200 do 400 L vode na ha. S sredstvom se tretira čim prej po opravljenem sajenju vendar pred vznikom krompirja in ciljnih plevelov. Tretira se čim prej po saditvi in končnem brazdanju, preden na zemlji nastanejo razpoke. Rahlo strukturirane brazde je treba pustiti nekaj časa pri miru da se sesedejo, preden se začne s tretiranjem. Tretirati se sme najpozneje 7 dni pred vznikom;
- **krmnem bobu in grahu** v odmerku 3 L na ha, pri porabi 200 do 400 L vode na ha. S sredstvom se tretira čim prej po opravljeni setvi posevka in pred vznikom posevka in ciljnih plevelov.

Dobro deluje na naslednje plevela (učinkovitost 85-100%): plazečo pirnico (*Elytrigia (Agropyron) repens*), navadno kostrebo (*Echinochloa crus-galli*), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), belo metliko (*Chenopodium album*), navadno rosnico (*Fumaria officinalis*), enoletni golšec (*Mercurialis annua*), njivsko spominčico (*Myosotis arvensis*), ptičjo dresen (*Polygonum aviculare*), navadni slakovec (*Polygonum convolvulus*), pasje zelišče (*Solanum nigrum*), njivski mošnjak (*Thlaspi arvense*) ter malo koprivo (*Urtica urens*).

Srednje dobro deluje na naslednje plevela (učinkovitost 75-85%): enoletno latovko (*Poa annua*), shrhkodlakavi ščir (*Amaranthus retroflexus*), oljno ogrščico (*Brassica napus*), plezajočo lakoto (*Galium aparine*), koprivo (*Lamium* sp.), kamilico (*Matricaria* sp.), breskovo dresen (*Polygonum persicaria*), njivsko gorjušico (*Sinapis arvensis*), navadno zvezdico (*Stellaria media*), jetičnik (*Veronica* spp.) ter njivsko vijolico (*Viola arvensis*).

OPOZORILA: Setev mora biti enakomerno globoka. Seme naj bo zaradi varnosti posevka dobro pokrito z zemljo (najmanj 25 mm). Na istem zemljišču se lahko sredstvo v eni rastni sezoni uporabi največ enkrat. Sredstva se ne sme uporabljati v semenskem krompirju. Za najboljšo možno učinkovitost je treba zagotoviti, da se na površini ne pojavljajo grude ali kepe. Neutrijene kepe (še posebej tiste večje od 75 mm v premeru) lahko zmanjšajo učinkovitost sredstva in onemogočijo ustrezno pokrivanje posejanega semena, kar lahko povzroči poškodbo posevka. Sredstva se ne sme uporabljati na peščenih in zelo rahlih tleh ter na tleh, ki vsebujejo več kot 10 % organske snovi. Na kamnitih in gramoznih tleh obstaja tveganje za poškodbo posevka, še posebej če kmalu po tretiranju močno dežuje. Sredstvo se lahko uporablja le na strnjeno posejanih posevkih.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ni fitotoksično, če se ga uporablja v skladu z navodili za uporabo. Če pride do prekrivanja škropilnih poti, se lahko pojavijo prehodni znaki fitotoksičnosti.

KOLOBAR: Po uporabi sredstva STALLION SYNC TEC v odmerku 3 L na ha so določena minimalna obdobja med tretiranjem in setvijo/saditvijo naslednjih posevkov v kolobarju z namenom, da se izognemo poškodbam. Pred setvijo/saditvijo je treba zemljo preorati in obdelati do globine najmanj 25 cm. Setev naslednjih posevkov po običajnem pravilu krompirja, boba ali graha je mogoča čez:

- 6 tednov: krmni bob, grah za pobiranje s kombajni, korenje, repa, lan (za seme);
- 3 mesece: stročji fižol;
- 4 mesece: žita (pšenica, tritikala, durum, ječmen, oves), oljna ogrščica;
- 5 mesecev: krompir, čebula;
- 6 mesecev: koruza, sončnica;
- 12 mesecev: sladkorna pesa.

FITOTOKSIČNOST: Ob upoštevanju navodil za uporabo sredstvo ni fitotoksično.

KARENCA: Karenca za krompir, grah in bob je zagotovljena s časom uporabe.

MEŠANJE: Mešanje z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi ni predvideno.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivni snovi *pendimetalin* in *klomazon* za krompir, grah in bob so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo STALLION SYNC TEC se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS:



GHS09

Opozorilne besede: Pozor

Kategorija:

Akut. in kron. za vod. okolje 1, H410

Stavki o nevarnosti:

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Dodatne informacije o nevarnosti:

EUH208

Vsebuje *pendimetalin*. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

EUH401

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

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P391 Prestreči razlito tekočino.

Previdnostni stavki - odstranjevanje:

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

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 20 m do vodnih površin.

Imetnik registracije 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 20 m tlorisne širine od meje brega voda 1. reda in 2. reda.

VARSTVO PRI DELU: Pri rokovanju s koncentriranim sredstvom, mešanju škropilne brozge, polnjenju ali čiščenju rezervoarja mora delavec uporabljati primerne zaščitne rokavice. Med škropljenjem z ročno oprtno škropilnico mora delavec uporabljati primerne zaščitne rokavice in nepropustno 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 umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in poišče zdravniško pomoč. V primeru nezavesti se jo namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok).

Pri vdihavanju: ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik s kožo: odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umijemo z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poiščemo zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

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

Pri zaužitju: Usta se spero z vodo, prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokličemo zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo.

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