

2. UPORABA:

Sredstvo LINTUR 70 WG se uporablja kot kombinirani herbicid, ki deluje preko listov in preko tal, kar omogoča delovanje na nekatere plevelne, ki vzniknejo po tretiranju. Uporablja se za zatiranje **enoletnega in večletnega širokolistnega plevela** v naslednjih ozimnih in jarih žitih:

- **jara pšenica, jari ječmen, jara tritikala in oves** v odmerku 120 do 150 g/ha (1,2-1,5 g/m²), od fenološke faze, ko imajo žita razvite 3 liste, in vse do konca razraščanja (BBCH 13-29);
- **ozimna pšenica in ozimni ječmen ter rž in ozimna tritikala:** v odmerku 150-180 g/ha (1,5-1,8 g/100 m²), ko imajo žita razvite 3 liste in vse do konca razraščanja (BBCH 13-29).

Najboljši učinek se doseže, če se tretira majhne plevelne, ko imajo 4 do 6 listov in so v fazi hitre rasti. Visoka temperatura zraka in vlaga še povečata učinkovitost sredstva. Višji priporočen odmerek herbicida LINTUR 70 WG se uporablja za zatiranje manj občutljivih plevelnih vrst, za zatiranje plevelov, ko so ti v višjih razvojnih stadijih in kadar se izvaja tretiranje v razmerah, ki so manj ugodne za uspešno delovanje herbicidov. Priporočena uporaba vode je 200-400 L vode/ha (2-4 L/100 m²).

Sredstvo se uporablja v ozimnih žitih:

- **za zatiranje** naslednjih plevelnih vrst: navadni repnjakovec (*Arabidopsis thaliana*), navadna ogrščica (*Brassica napus*), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), koprca (*Descurainia* sp.), njivska gorjušica (*Sinapis arvensis*), njivski mošnjak (*Thlaspi arvense*), pasja kamilica (*Anthemis* sp.), modri glavinec (*Centaurea cyanus*), bela metlika (*Chenopodium album*), slak (*Convolvulus* sp.) (iz semen), navadni čapljavac (*Erodium cicutarium*), navadni zebrot (*Galeopsis tetrahit*), plezajoča lakota (*Galium aparine*), navadna sončnica (*Helianthus annuus*), kamilica (*Matricaria* sp.), njivska spominčica (*Myosotis arvensis*), poljski mak (*Papaver rhoeas*), navadni slakovec (*Polygonum convolvulus*), modri meček (*Sisyrinchium* sp.), navadna zvezdica (*Stellaria media*), vijolica (*Viola* sp.);
- **za zmanjševanje zapleveljenosti** s poljskim ostrožnikom (*Consolida regalis*), njivskim osatom (*Cirsium arvense*) (iz semena), mrtvo koprivo (*Lamium* sp.) in jetičnikom (*Veronica* sp.);

Sredstvo se uporablja v jarih žitih:

- **za zatiranje** naslednjih plevelnih vrst: navadna ogrščica (*Brassica napus*), navadni plešec (*Capsella bursa-pastoris*), koprca (*Descurainia* sp.), njivska redkev (*Raphanus raphanistrum*), potočarka (*Rorippa sinapis*), navadni steničjak (*Aethusa cynapium*), srhkodlakavi ščir (*Amaranthus retroflexus*), njivska pasja kamilica (*Anthemis arvensis*), njivski osat (*Cirsium arvense*) (iz semena), navadni čapljavac (*Erodium cicutarium*), navadni zebrot (*Galeopsis tetrahit*), navadna sončnica (*Helianthus annuus*), mrtva kopriva (*Lamium* sp.), njivska zavratnica (*Lycopsis arvensis*), nedišeča trirobka (*Matricaria inodora*), njivska spominčica (*Myosotis arvensis*), dresni (*Polygonum* sp.), njivska škrbinka (*Sonchus arvensis*), navadna zvezdica (*Stellaria media*), grašice (*Vicia* sp.);
- **za zmanjševanje zapleveljenosti** z navadnim rmanom (*Achillea millefolium*), belo metliko (*Chenopodium album*), plezajočo lakoto (*Galium aparine*), pritlično krvomočnico (*Geranium pusillum*) in jetičnikom (*Veronica* sp.);

Sredstvo ni učinkovito za zatiranje sončnega mlečka (*Euphorbia helioscopia*), navadne rosnice (*Fumaria officinalis*) in vijolice (*Viola* sp.) v posevkih jarih žit.

OPOZORILA: Sredstva ni priporočljivo uporabljati na alkalnih tleh (če je pH večji od 7,5). Sredstva se ne sme uporabljati v žitih s podsevkom stročnic ali če so žita poškodovana zaradi neugodnih vremenskih razmer. Preprečiti je treba vsakršno zanašanje sredstva na sosednje širokolistne rastline. Še posebej občutljiva sta trta in hmelj. Ne sme se tretirati, če se v naslednjih 3 dneh pričakuje temperatura zraka ponoči nižje od 0 °C, če so temperature zraka višje od +28 °C, ali v vetrovnem vremenu (hitrost vetra večja od 5 m/s). V eni rastni sezoni lahko na istem zemljišču sredstvo uporabi največ enkrat.

PREPREČEVANJE RAZVOJA ODPORNOSTI (ANTIREZISTENTNA STRATEGIJA): Aktivna snov *triasulfuron* se uvršča med sulfonilsečninske herbicide, ki delujejo kot inhibitorji acetolaktat

sintaze (ALS). Obstaja možnost nastanka odpornosti na herbicide s tovrstnim načinom delovanja, če jih uporabljamo več let zapored na isti površini. Pojavu rezistence se lahko izognemo, z menjavanjem ali mešanjem komplementarnih pripravkov, ki imajo različne načine delovanja.

KOLOBAR: Po žetvi posevka, ki je bil tretiran s sredstvom LINTUR 70 WG, se lahko jeseni:

- brez omejitev sejejo vsa žita;
- seje ozimna oljna ogrščica in drugi širokolistni posevki le po predhodnem globokem oranju tal.

V primeru propada posevka žit čez zimo se sme spomladi istega leta na površini, ki je bila jeseni ali spomladi tretirana s sredstvom, sejati le koruzo, sirek ali žita po predhodni obdelavi tal.

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo ne bo poškodovalo žit, če se ga bo uporabljalo v skladu z navodilom za uporabo. Na novejših sortah se je pred uporabo sredstva treba posvetovati s svetovalcem zastopnika. Preprečiti je treba zanašanje sredstva na sosednje širokolistne gojene rastline.

KARENCA: Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

MEJNA VREDNOST OSTANKOV: Mejne vrednosti ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih za aktivni snovi *dikamba* in *triasulfuron* za pšenico, ječmen, oves, rž in tritikalo so v skladu s predpisi o mejnih vrednostih ostankov v oziroma na živilih in kmetijskih pridelkih.

3. NEVARNOST ZA ZDRAVJE LJUDI IN OKOLJE

Sredstvo LINTUR 70 WG se **razvršča in označi** kot:

Piktogrami GHS:



Opozorilne besede: Pozor

Stavki o nevarnosti:

H319

Povzroča hudo draženje oči.

H332

Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H410

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija:

Akut. strup. 4, H332

Draženje oči 2, H319

Akut. in kron. za vod. okolje

1, H410

Dodatne informacije o

nevarnosti:

EUH401

Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Previdnostni stavki - preprečevanje:

P261 Ne vdihavati prahu/razpršila/meglice.

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

P280 Nositi zaščito za oči/obraz.

Previdnostni stavki - odziv:

P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P337+313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

P391 Prestreči razlito tekočino.

Previdnostni stavki - odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu 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.

Proizvajalec 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. Proizvajalec 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 netretirano 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 delu s sredstvom mora delavec nositi zaščito za obraz in oči.

DELOVNA KARENCA: Vstop na tretirano površino delavcem, ki niso zaščiteni, je dovoljen, ko se škropivo posuši.

PRVA POMOČ IN MEDICINSKI UKREPI OB NEZGODI:

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro zračen prostor in se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije. 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 kože se posvetujemo z zdravnikom. Kontaminirano obleko je treba oprati pred ponovno uporabo.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vekci in oči temeljito izpere s čisto vodo. Če znaki draženja ne minejo, se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

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

Pri vdihavanju: Ravnati se je treba po splošnih ukrepih.

Navodilo zdravniku: Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. V primeru zaužitja večje količine sredstva je indicirano izpiranje želodca in aplikacija aktivnega oglja. Specifičnega antidota ni. Zdravljenje je simptomatično.