



HERBOCID XL

Vodotopni koncentrat (SL)

Vsebuje

60% 2,4-D.

Embaliranje

1 l

Uporaba

Sredstvo HERBOCID XL se uporablja za zatiranje enoletnega in večletnega širokolistnega plevla v koruzi in v ozimni in jari pšenici, ozimnem in jarem ječmenu, ozimni rži ter ozimni in jari tritikali.

Značilnosti

Sredstvo HERBOCID XL je selektivni sistemski translokacijski herbicid, ki se kopiči predvsem na meristemskih tkivih poganjkov in korenin. Deluje kot zaviralec rasti.

Spekter delovanja; Dobro zatira

Cirsium arvense – njivski osat
Thlaspi arvense – njivski mošnjak
Capsella bursa-pastoris – navadni plešec
Lamium spp. – koprive
Chenopodium spp. – metlike
Galium aparine – plezajoča lakota

Slabše zatira

Papaver rhoeas – poljski mak
Matricaria spp. - kamilice
Persicaria spp. - dresni

Čas uporabe

Koruza

HERBOCID XL uporabljamo v odmerku 1,25 L/ha pri porabi 400-500 L vode/ha. Tretira se v razvojni fazi, ko ima koruza razvite 3-4 liste oziroma je visoka 15 – 20 cm (BBCH 13-14).

Ozimna in jara pšenica, ozimni in jari ječmen, ozimna in jara rž ter ozimna in jara tritikala

HERBOCID XL uporabljamo v odmerku 1,25 L/ha pri porabi 400-500 L vode/ha. Tretira se v razvojni fazi od sredine razraščanja do konca razraščanja (BBCH 14-29).

Karenca

Karenca je zagotovljena s časom uporabe.

Delovna karenc

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

Fitotoksičnost

Če se sredstvo uporablja v skladu z navodilom za uporabo ni fitotoksično. Sredstvo, uporabljeno ob nepravem času in ob neugodnih, za rastlino stresnih pogojih, lahko deluje fitotoksično, predvsem za koruzo. Sredstvo je fitotoksično za vse širokolistne posevke, sadno drevje, trto in metuljnice (belo in črno deteljo), zato je potrebno preprečiti vsakršno zanašanje na sosednje gojene rastline.

Pomembna opozorila

Herbicidov na podlagi 2,4-D se ne sme uporabljati v posevkih semenske koruze. S sredstvom se lahko na isti površini tretira samo enkrat na leto. Priporoča se tretiranje pri temperaturah zraka med 5°C in 30°C. Sredstva se ne sme uporabljati v vetrovnem vremenu. Uporaba sredstva HERBOCID XL lahko neugodno vpliva na količino in kakovost pridelka. V primeru propada posevka, tretiranega s sredstvom HERBOCID XL, morajo do setve nadomestnega posevka miniti najmanj štiri tedni.

Tveganje, da bi pleveli razvili rezistenco na herbicide, ki vsebujejo aktivno snov 2,4-D je majhno, če se sredstvo HERBOCID XL uporablja brez vsakršnih omejitev. Pri uporabi herbicidov na osnovi aktivne snovi 2,4-D je kljub temu potrebno upoštevati splošna načela antirezistenčne strategije. Priporoča se izmenična uporaba herbicidov z različnimi načini delovanja. O možnostih mešanja z drugimi sredstvi se priporoča predhodno posvetovanje z distributerjem ali z imetnikom registracije.

Pri tretiranju je treba preprečiti onesnaževanje vodotokov, vodnjakov, jezer in izvirov tako, da se upošteva predpise s področja varovanja voda. Zaradi zaščite vodnih organizmov je treba upoštevati netretiran varnostni pas 15m tlorisne širine od meja brega voda 1. reda in 5m od meje brega voda 2. reda.

Priprava sredstva za uporabo in nanos škropiva

Preprečevanje nastajanja ostankov: ne pripravljamo večjih količin kot je potrebno. Embalažo izpraznimo do konca, speremo z vodo in to dodamo škropivu v rezervoarju. Slučajno nastale ostanke škropiva razredčimo v razmerju 1:10 in poškopimo na že poškopljeni površini. Škropilnice redno testiramo. Pred pričetkom škropljenja škropilnico umerimo in preverimo izmet šob. Med vožnjo in škropljenjem škropivo stalno mešamo in ga čimprej uporabimo. Še posebej je mešanje potrebno ob prekinitvi dela. Škropimo z nizkim tlakom in s šobami, ki dajo večje kapljice, da preprečimo nastajanje škropilne megle. Pred odmero sredstva, vsebino v plastenki dobro pretresemo. Odmerjeno količino sredstva ob stalnem mešanju vlijemo v rezervoar škropilnice, ki je do polovice potrebne količine napolnjena s čisto vodo. Izpraznjeno embalažo do čistega speremo z vodo in vsebino zlijemo v rezervoar. Rezervoar škropilnice dopolnimo z vodo do potrebne količine. Neprestano mešamo dokler raztopina ne postane homogena. Z mešanjem nadaljujemo do porabe škropilne brozge. Škropilnico in uporabljeno posodo takoj po uporabi operemo z veliko vode, še bolje z dodatkom sredstva za pranje in speremo z vodo.

Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu.