

WISH TOP



SELEKTIVNI SISTEMIČNI HERBICID

NAČIN DELOVANJA

Sredstvo WISH TOP je selektivni sistemični herbicid, ki se uporablja proti nekaterim vrstam enoletnega in večletnega ozkolistnega plevela. V rastlino vstopi preko listov in se od tam premesti do rastnega vršička, kjer zavre njegovo rast. Enoletni ozkolistni plevel v enem do dveh tednih po tretiranju porumeni ter v treh do štirih tednih po tretiranju propade. Plazeča pirnica propade v štirih do petih tednih po tretiranju.

AKTIVNA SNOV: kvizalofop-p-etil 12%

FORMULACIJA: koncentrat za emulzijo (EC)

UPORABA NA: v ozimni oljni ogrščici, soji in sončnicah ter manjše uporabe na drugih kulturah

UPORABA PROTI: navadni srakoprec (*Apera spicaventi*), krvavordeča srakonja (*Digitaria sanguinalis*), navadna kostreba (*Echinochloa crus-galli*) in muhviči (*Setaria spp.*), samosevni ječmen (*Hordeum vulgare*), laška ljuljka (*Lolium multiflorum*), plazeča pirnica (*Elymus repens*), samosevna pšenica (*Triticum aestivum*), divji sirek (*Sorghum halepense*), enoletna latovka (*Poa annua*)

KARENCA : dolžina karence je odvisna od kulture, v razpredelnici

PAKIRANJE : 1L

GLAVNA UPORABA: V ozimni oljni ogrščici, soji in sončnicah

Poraba vode je 200–400 L/ha.

Način delovanja	Odmerek	Vrsta plevela
Zatira	0,625 L/ha	navadni srakoprec (<i>Apera spicaventi</i>), krvavordeča srakonja (<i>Digitaria sanguinalis</i>), navadna kostreba (<i>Echinochloa crus-galli</i>) in muhviči (<i>Setaria spp.</i>)
Zmanjšuje zapleveljenost	0,625 L/ha	samosevna pšenica (<i>Triticum aestivum</i>), divji sirek (<i>Sorghum halepense</i>)
Zatira	0,9 L/ha	samosevni ječmen (<i>Hordeum vulgare</i>), laška ljuljka (<i>Lolium multiflorum</i>)
Zmanjšuje zapleveljenost	0,9 L/ha	enoletna latovka (<i>Poa annua</i>)
Zatira	1,17 L/ha	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)

KARENCA: 90 dni

OPOZORILA: S sredstvom se sme na istem zemljišču tretirati največ enkrat v eni rastni sezoni. Posevek, zapleveljen s plazečo pirnico, je priporočljivo tretirati, ko je le-ta visoka 15 – 20 cm. Sredstva se ne sme uporabljati na poškodovanih in oslABLjenih rastlinah. Sredstva se ne sme uporabljati, če se pričakuje nizke temperature zraka. Pred setvijo naslednje gojene rastline je treba tla preorati. V primeru predčasnega propada posevka se lahko po predhodnem preoravanju takoj seje sončnice ali kapusnice, čebulo se lahko seje 2 dni po tretiranju s sredstvom, koruzo, oves in korenje pa se lahko seje 50 dni po tretiranju s sredstvom.

ČAS UPORABE: Sredstvo se uporablja po vzniku posevka, v razvojni fazi od dveh do osmih listov (BBCH 12–18).

FITOTOKSIČNOST: Sredstvo lahko povzroča znake fitotoksičnosti na gojenih rastlinah. Le-ti so lahko prehodnega značaja. O občutljivost posameznih sort gojenih rastlin se je pred uporabo sredstva treba posvetovati z imetnikom registracije oziroma zastopnikom za sredstvo

MEŠANJE: Mešanje z drugimi fitofarmaceutskimi sredstvi ni predvideno.



Uporaba na	Uporaba proti	Odmerek	Uporaba v BBCH fazah	Karenca	Ostalo
peteršilju za koren, cikoriji, hrenu, topinamburju, pastinaku, redkvi, belem korenu, podzemni kolerabi, repi in gomoljni zeleni	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov (BBCH 12-19)	28 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
fižolu za stročje in sveže zrnje, grahu za sveže zrnje ter bobu za sveže zrnje in stročje	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,5 L/ha	Uporablja od razvojne faze dveh listov do faze konca razvoja stranskih poganjkov (BBCH 12-29)	50 dni	pri porabi vode 200-600 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov (BBCH 12-19)		
leči za sveže zrnje	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh listov do faze dokler listi ne pokrijejo 90% površine tal (BBCH 12-39)	50 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
čebuli, česnu, šalotki in spomladanski čebuli	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov (BBCH 12-19)	60 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
maku, gorjušici in bombažu za seme	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov (BBCH 12-19)	90 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
glavnati solati	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov (BBCH 12-19)	28 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
okrasnih rastlinah	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,5 L/ha	Uporablja se lahko do 50 cm višine okrasnih rastlin	ni potrebna	pri porabi vode 200-600 L/ha
krmni pesi	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh listov do faze dokler listi ne pokrijejo 90% površine tal (BBCH 12-39)	90 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
lanu	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze osmih listov (BBCH 12-18).	90 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			
rdeči pesi	zatiranje enoletnega ozkolistnega plevla	0,6 L/ha	Uporablja se od razvojne faze dveh do faze devetih listov (BBCH 12-19)	40 dni	pri porabi vode 200-400 L/ha
	plazeča pirnica (<i>Elymus repens</i>)	1,1 L/ha			

*Fitofarmacevtska sredstva uporabljajte varno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o sredstvu.