

Bizon™

HERBICID

Preprosta in učinkovita rešitev
za jesensko zatiranje plevela
v ječmenu in ostalih ozimnih žitih



Bizon™

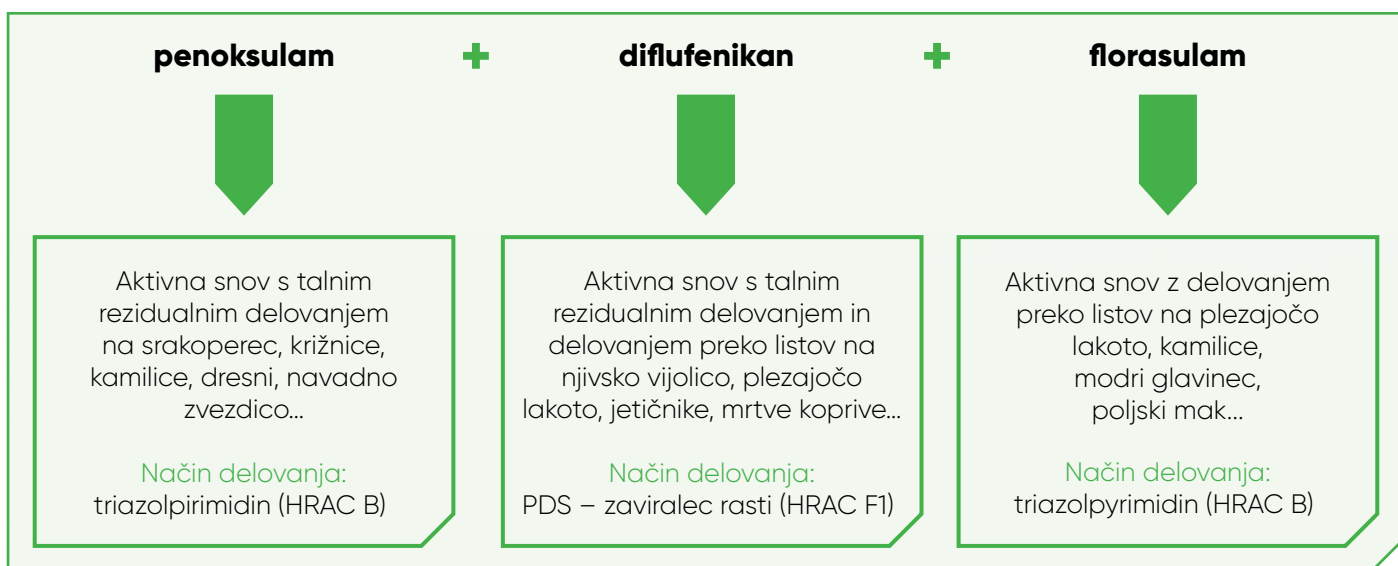
HERBICID



Bizon™ je sistemski herbicid s širokim spektrom zatiranja najpomembnejšega semenskega plevla v ozimnih žitih (ozimna pšenica, ozimni ječmen, rž, tritikala in pira). Uporablja se za jesensko zatiranje navadnega srakoperca (*Apera spicaventi*) in enoletnega širokolistnega plevla.

Vsebuje: 15 g/L penoksulama, 100 g/L diflufenikana, 3,75 g/L florasulama
Formulacija: koncentrirana suspenzija (SC)
Pakiranje: 1 L
Način delovanja: selektivni sistemski herbicid, ki prehaja v plevel preko listov in tal

Herbicid Bizon™ vsebuje tri aktivne snovi, ki se pri zatiranju plevla medsebojno odlično dopolnjujejo:



Herbicid Bizon™ lahko za zatiranje plevla uporabljamo samostojno, lahko pa ga uporabimo tudi v kombinaciji z drugimi herbicidi:

a. samostojna uporaba

- Bizon™ v odmerku 1 L/ha, pri porabi vode od 200 do 400 L/ha,

b. v kombinaciji z drugimi herbicidi (npr. herbicid na osnovi aktivne snovi prosulfokarb)

- Bizon™ v odmerku 0,5 L/ha + 3 L/ha registriranega herbicida na osnovi aktivne snovi prosulfokarb (80 % a. s.) pri porabi vode od 200 do 400 L/ha.

Učinkovito zatira:

- enoletne ozkolistne plevle: srakoperec,
- enoletne širokolistne plevle: plezajočo lakoto, navadni plešec, modri glavinec, poljski mak, mrtve koprive, kamilice, navadno zvezdico, njivski mošnjak, jetičnike, njivsko vijolico, samosevne križnice in mnoge druge



Večino plevelnih vrst, ki lahko povzročijo večjo škodo na posevkih ozimnih žit, vznikaja že jeseni. Še posebej pri ozimnem ječmenu, ki se razrašča že jeseni, in ostalih zgodaj sejanih žitih, lahko plevel z odvzemanjem hranil in tekmovanjem za prostor napravi določeno škodo na posevku že v obdobju pred prvo zmrzaljo. Zato pri ječmenu in ostalih zgodaj sejanih ozimnih žitih svetujemo jesensko zatiranje plevela. Najboljši učinek herbicida Bizon™ se doseže pri zatiranju v zgodnjih fazah razvoja plevela, to je med klitjem, do razvojne faze, ko ima plevel razvite 2-3 liste.

Najpogostejši čas vznika nekaterih najpomembnejših plevelnih vrst v ozimnih žitih je razviden iz naslednje preglednice:

	oktober	november	december	januar	februar	marec
navadni srakoperec	+	+	++	++	++	+
navadna zvezdica	++	++	+	+	++	++
kamilice	+	+	+	+	++	++
plezajoča lakota	++	++	++	+	+	+
mrtva kopriva	++	++	+	+	+	+
jetičniki	++	++	++	+	++	+

++ /pričakovani vznik plevela

+ /vznik plevela je slab ali pa sploh ne vznika



Na fotografiji je viden začetek vznika plevelov v posevku ozimnega ječmena. To je tudi najzgodnejši čas, ko priporočamo zatiranje plevela s herbicidom Bizon™. Škropimo suh posevek, ne mokrega, kot je ta na fotografiji.

Bizon™

HERBICID

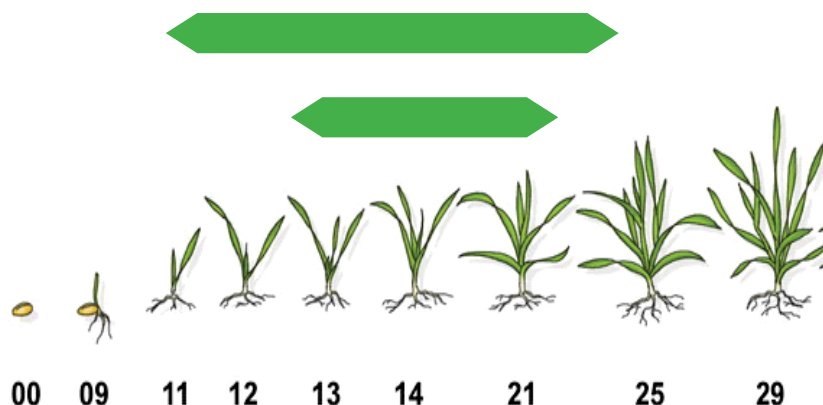


Čas škropljenja

Registrirana uporaba Bizona™ za zatiranje plevela v pšenici, ječmenu, tritikali in piri je od razvitega prvega lista do razvojne faze, ko so zaznavni trije stranski poganjki (BBCH 11-23). Rž se tretira od razvitega prvega do razvitega četrtega lista (BBCH 11-14). Vendar se o uporabi herbicida v rži posvetujete z zastopnikom sredstva.

Najboljši učinek herbicida Bizon™ pa se doseže pri tretiranju v zgodnjih razvojnih fazah plevela, med klitjem, do razvojne faze, ko ima plevel razvite 2-3 liste.

- registrirana uporaba
- optimalni čas uporabe



Zakaj zatirati plevel s herbicidom Bizon™ v ječmenu in ostalih ozimnih žitih že jeseni:

- zatira vse najpomembnejše enoletne plevelne rastline v ozimnih žitih,
- idealen je za zatiranje plevela v zgodaj sejanih žitih (npr. v ozimnem ječmenu),
- ima talno in delovanje preko listov plevela (60 % : 40 %),
- zelo selektiven do ozimnih žit,
- tako kot pri uporabi ostalih talnih herbicidov mora biti seme dobro prekrito z zemljo,
- omogoča normalen kolobar brez omejitev,
- nekaj dni po škropljenju naj bodo temperature nad 0 °C, zaradi aktivnih snovi s talnim delovanjem, v kratkem času po škropljenju dobrodošle padavine,
- ima najmanjše možne varnostne pasove do voda 1. in 2. reda.

Več informacij dobite pri pooblaščenem zastopniku in distributerju: KARSIA, Dutovlje, d.o.o., www.karsia.si

Corteva Agriscience SLO d.o.o.
Markišavska ulica 10
9000 Murska Sobota
Tel.: 02 521 36 20, Faks: 02 521 36 29
www.corteva.si