



Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u ratarstvu i povrtarstvu

AKTIVNA SUPSTANCA: Bentazon u obliku Na-soli (480 g/l preparata)

DELOVANJE: Galbenon je kontaktni folijarni herbicid koji deluje isključivo na iznikle korove. Usvaja se brzo nakon aplikacije i remeti procese fotosinteze, izazivajući naglu pojavu simptoma hloroze. Nakon nekoliko dana dovodi do potpunog propadanja i sušenja korova.

PRIMENA:

Gajena biljka	Količina primene	Vreme primene
Strna žita	4 l/ha	u fazi bokorenja, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Kukuruz	3-4 l/ha	posle nicanja kukuruza, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Soja	3-4 l/ha	u fazi od prve do treće troliske, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Krompir	2-3 l/ha	kada je krompir visine 10-15 cm, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Grašak	3-4 l/ha	kada je grašak visine 8-10 cm, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Stočni grašak	2 l/ha (max. 3 l/ha u slučaju prisustva otpornijih i višegodišnjih korova i pri izraženijoj brojnosti)	kada su razvijena tri para listova ili četvrti nodus, odnosno kada je biljka visine 8-10 cm (faze 13-15 BBCH skale), a ako se gaji za hranivo, primenjuje se najkasnije pre pojave cvetnih populjaka (faze 15-39 BBCH skale)
Lucerka (zasnovana)	3 l/ha	kada je lucerka visine 10-15 cm, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Lan	3-4 l/ha	kada je lan visine 5-10 cm, a kada su korovi u fazi 2-6 listova
Pasulj	1,5-2,5 l/ha	posle formiranja druge troliske pa do pred cvetanje, a kada su korovi u fazi 2-4 lista
Boranija	2 l/ha (max. 3 l/ha u slučaju prisustva otpornijih i višegodišnjih korova i pri izraženijoj brojnosti)	najranije kada je razvijena prva troliska, a najkasnije pre pojave cvetnih populjaka (faze 13-15 BBCH skale)

SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolisni korovi:

Štir blutavi	<i>Amaranthus blitoides</i>
Štir obični	<i>Amaranthus retroflexus</i>
Vidovčica crvena	<i>Anagallis arvensis</i>
Pepeljuga obična	<i>Chenopodium album</i>
Pepeljuga srodisna	<i>Chenopodium hybridum</i>



SPEKTAR DELOVANJA:

Jednogodišnji širokolistni korovi:

Tatula obična	<i>Datura stramonium</i>
Mrkva divlja	<i>Daucus carota</i>
Broćika lepuša	<i>Galium aparine</i>
Lubeničarka njivska	<i>Hibiscus trionum</i>
Kamilica poljska	<i>Matricaria chamomilla</i>
Spomenak sitnocvetni	<i>Myosotis arvensis</i>
Dvornik ptičiji	<i>Polygonum aviculare</i>
Dvornik veliki	<i>Polygonum lapatifolium</i>
Ljutić obični	<i>Ranunculus arvensis</i>
Gorušica poljska	<i>Sinapis arvensis</i>
Pomoćnica obična	<i>Solanum nigrum</i>
Čistac jednogodišnji	<i>Stachys annua</i>
Boca obična	<i>Xanthium strumarium</i>

Višegodišnji širokolistni korovi:

Maslačak obični	<i>Taraxacum officinale</i>
-----------------	-----------------------------

MEŠANJE SA DRUGIM PREPARATIMA: U usevu soje može se mešati sa preparatima **Okvir, Rampa EC ili Kvazar.** Ne sme se mešati sa organofosfornim insekticidima.

PRIMENA I NAPOMENE: Kod svih kontaktnih herbicida prilikom tretmana od izuzetne je važnosti da se obezbedi dobra pokrovost korova herbicidnim depozitom. U suprotnom, može doći do regeneracije tretiranih korova. To se u praksi dešava kada usev preraste korov i gajena biljka svojim lišćem zakloni korove (efekat kišobrana).

Optimalno je raditi tretman u večernjim časovima kako bi se izbegle prolazne fitotoksičnosti na gajenim usevima koje se mogu javiti zbog visokih temperatura i jake insolacije.

U praksi se pokazalo da Galbenon odlično deluje na čičak i palamidu. Ukoliko je tatula dominantan korov u usevu, Galbenon je najbolje rešenje za suzbijanje bez obzira na stadijum razvoja korova. Ne ograničava plodored.

Ukoliko dođe do prevremenog skidanja useva ili preoravanja, na tretiranim površinama se mogu sejati samo strna žita, soja i lucerka. Kod osetljivih sorti krompira i pasulja, pri višim temperaturama i jakoj insolaciji može izazvati ožegotine. U toku jedne godine, na istom terenu, može se primeniti najviše jednom.

KRAJNJI ROK PRIMENE PRE BERBE/ŽETVE (KARENCA):

Gajena biljka	Dani
Strna žita, kukuruz, soja, lan, lucerka	63
Grašak, pasulj, krompir	42
Boranija, stočni grašak kada se primenjuje u fazama 13-15 BBCH	30
Stočni grašak kada se primenjuje u fazama 15-39 BBCH	21