

Blusky

Novinka

DVOJITÁ SÍLA DO OBILOVIN

- ▶ Široké spektrum účinku i na problematické plevele (pcháče, violky, kakosty, hluchavky)
- ▶ Ideální partner do kombinace
- ▶ Flexibilní dávkování
- ▶ Vedlejší efekt na chundelku metlice
- ▶ Aplikace již od 5°C

Detaily produktu

Účinná látka

tribenuron methyl 250 g, metsulfuron methyl 250 g

Formulace

ve vodě dispergovatelné granule (WG)

Blusky je herbicid pro jarní ošetření ozimých a jarních obilovin. Obsahuje dvě účinné látky ze skupiny sulfonylmočovin, které se vzájemně velmi dobře doplňují, tribenuron methyl a metsulfuron methyl. Blusky účinkuje velmi rychle, ihned po aplikaci dojde k zastavení růstu plevelů. Viditelné příznaky se poté projeví za 10-14 dní. Blusky je možné aplikovat již od 5°C, což umožňuje provést aplikaci velmi brzy z jara, kdy jsou plevele ještě malé a tedy nejcitlivější k herbicidům.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	16-20 g /ha	AT	postemergentně, na jaře, od: 13 BBCH, do: 39 BBCH

Plevel	Blusky
Heřmánky	
Hluchavka	
Chřpa polní	
Kakost spp.	
Konopice polní	
Kopřiva dvoudomá	
Laskavec spp.	
Lebeda rozkladitá	
Lilek černý	
Mák víčí	
Merlík bílý	
Mléč rolní	
Mléč zelinný	
Opletka obecná	
Pampeliška	
Pelyněk spp.	
Pcháč rolní	
Pomněnka rolní	
Přiskyřník	
Ptačinec	
Rozrazil břechanolistý	
Rozrazil perský	
Svízel přítula	
Svlačec rolní	
Šťovík spp.	
Tetlucha kozí pysk	
Truskavec ptačí	
Úhorník mnohodilný	
Violka rolní	
Výdrol řepky	
Zemědým lékařský	

Doporučení pro aplikaci:

- Blusky je neúčinnější při aplikaci na malé, aktivně rostoucí plevely, optimálně ve fázi 2-6 pravých listů plevelů
- přidání smáčedla (Típo) zvyšuje účinnost (hlavně za sucha)
- jarní obiloviny
 - Blusky 15 g / ha + Globus (florasulam) 0,075 l l / ha
 - Blusky 15 g / ha + Fluroxypyr 0,3-0,4 l / ha
- ozimé obiloviny (jarní aplikace)
 - Blusky 20 g / ha + Globus (florasulam) 0.1 l / ha
 - Blusky 20 g / ha + Fluroxypyr 0,4-0,5 l / ha
- solo aplikace 16-20 g / ha - ekonomické řešení na pozemky bez výskytu svízele

- velmi citlivé > 95 %
- citlivé > 85-95 %
- středně citlivé > 65-85 %
- málo nebo vůbec citlivé < 65 %