

# 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 %