



# Pilot®

**NOVINKA**

Účinné látky: chizalofop-P-ethyl 100 g/l EC

**Vysoce selektivní graminicid s rychlým nástupem účinku proti jednoletým a vytrvalým jednoletým plevelům v řepce, cukrovce, bramborech, slunečnici, hrachu, sóji a mrkvi.**

- Rozšíření záběru plevelného spektra s použitím přípravku Salsa
- Spolehlivá a rychlá likvidace agresivního výdrolu a pýru v řepce
- Bez omezení při aplikaci s použitím protiúletových trysek
- Výborný i proti rozšiřujícím se sveřepům v dávce 0,75 l/ha

### ► Působení přípravku (systém účinku)

Pilot je nový graminicidní přípravek v portfoliu pro likvidaci trávovitých plevelů v porostech řepky. **Vyniká vysokou selektivitou k řepce, spolehlivým účinkem vůči výdrolu obilnin a pýru plazivého.** Spolehlivě hubí jak nadzemní tak podzemní části rostlin. Při použití vhodné aplikační techniky (nízkouletové trysky) můžete ošetřovat porosty řepky bez omezení až k jejich okraji.

### ► Doporučení pro aplikaci

Pilot je systémově působící, postemergentní herbicid proti jednoletým a vytrvalým jednoletým plevelům s vysokou selektivitou ke kulturní plodině. Agresivní **výdrol řeší již v dávce 0,35 l až 0,5 l/ha.** Dávku volíme podle hustoty zaplevelení a růstového stádia výdrolu. Proti **pýru na podzim zasahujeme v pyrohubbé dávce 1,0–1,25 l/ha.** Pokud je potřeba likvidovat dodatečně pýru na jaře, zvolíme dávku přípravku 1,0 l/ha. V případě etapovitého vzházení výdrolu je lépe aplikaci rozdělit na dvě a tím zabránit aplikaci na přerostlý výdrol (odstup 10–14 dní). Za přetrvávajícího suchého rázu počasí, odrostlých cílových plevelů použijte vyšší dávku z uvedeného rozpětí.

**Přípravek Pilot je možné kombinovat s přípravkem Salsa** a vyřešit na Vašem poli plevele jedním průjezdem aplikační techniky.

### ► Dávkování

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l/ha*
Řepka olejka	výdrol obilnin	0,35–0,5
	plevele lipnicovité jednoleté (i sveřep)	0,5–0,75
	pýr plazivý (10–15 cm, podzim)	1–1,25
	pýr plazivý (jaro max. 1/2 dubna)	1

\* V případě přetrvávajícího suchého rázu počasí, odrostlých cílových plevelů použijte vyšší dávku z uvedeného rozpětí.

Díky rychlé absorpci účinné látky je odolnost vůči vymytí již hodinu po aplikaci. Vyšší teploty (nad 20 °C) u aplikace tuto dobu snižují. Před použitím přípravku dbejte na důkladné vypláchnutí postřikovače od zbytků jiných herbicidů použitých v předešlých aplikacích.



### ► Registrace do jiných plodin

Plodina	Škodlivý činitel	Dávka l/ha
Cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	0,6
	pýr plazivý plevele jednoděložné	1,25
Slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	0,6
	pýr plazivý pýr plazivý	1,25 1
Brambor	plevele jednoděložné jednoleté	0,6
	plevele jednoděložné jednoleté	0,6
Sója	plevele jednoděložné jednoleté	1,25
	pýr plazivý plevele jednoděložné	0,6
Mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	1,25
	pýr plazivý plevele jednoděložné	1,25
Hrách na zrno	plevele jednoděložné jednoleté	0,6