

# FIGARO<sub>360</sub>

## NA PODZIM A NA JARO POMŮŽE VÁM FIGARO

- ▶ Neselektivní totální herbicid se systémovým účinkem
- ▶ Regulace jednoletých a vytrvalých druhů plevelů
- ▶ Široký rozsah registrace
- ▶ Bez omezení podzemních a povrchových vod (do dávky 5 l / ha)
- ▶ Ekonomicky výhodná aplikace (vynikající poměr kvalita/cena)

### Detaily produktu

#### Účinná látka

**glyfosát 360 g/l (ve formě IPA soli 480 g/l)**

#### Formulace

**rozpustný koncentrát (SL)**

Figaro je neselektivní listový herbicid se systémovým účinkem. Rostliny ho přijímají výhradně zelenými částmi, listy a oddenky. Asimilačním prouděním je rozveden do celé rostliny. Touto translokací se docílí zničení i podzemních kořenových systémů odolných vytrvalých plevelů. Není přijímán kořeny a nepůsobí na semena. Předpokladem úspěšného hubení vytrvalých hlubokokořenících plevelů je vytvoření dostatečné listové plochy v době aplikace, aby se zabezpečil co největší příjem účinné látky do rostlin a umožnilo se tak dostatečně dlouhé působení přípravku. Nejúčinnější jsou ošetření prováděná v době od nasazení poupat do odkvětu, kdy rostliny jsou v plném růstu. Příznaky působení jsou postupné vadnutí, žloutnutí, zasychání až zhnědnutí zasažených rostlin během 10 - 14 dnů. Za chladného a suchého počasí se příznaky mohou projevit později. Déšť 6 hodin po aplikaci již neovlivní účinek.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL
pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha	AT
chřest	plevele	1,5-5 l/ha	AT
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha	7
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha	AT
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha	AT
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha	AT
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha	AT
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha	AT
orná půda, stmiště	plevele	1,5-5 l/ha	AT
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha	AT

#### Před vzejitím polních plodin

Přípravek se aplikuje po zasetí před vzejitím plodiny. Semena musí být zakryta alespoň 15 mm vrstvou půdy. Pšenice, ječmen, oves: aplikujte nejpozději 72 hodin před vzejitím plodin. Řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór: aplikujte do 48 hodin po zasetí.

#### Orná půda, stmiště

Kultivaci provádějte nejdříve 24 hodin po aplikaci. Seti provádějte nejdříve 48 hodin po aplikaci. Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci.

#### Zrušení porostu a likvidace plevelů

Přípravek se aplikuje v porostech, které jsou z nějakého důvodu určeny k likvidaci (nedosáhly požadovaného výnosu nebo kvality, staly se neprodejnými nebo byly poškozeny kroupami apod.). Kultivaci provádějte nejdříve 5 dnů po aplikaci.

#### Jádroviny, peckoviny

Nepoužívejte ve výsadbách mladších než 2 roky. Aplikujte na podzim po opadu listů nebo před fází „zeleného poupěte“ u jádrovin a fází „otevření kalichů“ (viditelné bílé vrcholky květů) u peckovin. Zabraňte zasažení kmínků přípravkem více jak 30 cm nad zemí nebo větví stromů. Neaplikujte na stromy s mechanicky poškozenou kůrou.

#### Praktická doporučení :

- ▶ za suchého počasí se doporučuje aplikovat přípravek s adjuvanty, případně s dusíkatými hnojivy nebo síranem amonným (přípravek díky tomu rychleji vniká do pletiv a nedochází k jeho odpařování)
- ▶ v případě používání tvrdé vody může docházet ke snížení účinnosti (reakce s hydrogenuhličitanem) a proto se v takovémto případě doporučuje použít přípravky na změkčení vody. Dodržujte pH vody v rozmezí mezi 5,5-7.
- ▶ pro likvidaci výdrolu doporučujeme dávku 2 l/ha