

Panarex

Novinka

VYSTŘELTE PLEVELE Z KUKUŘICE

- ▶ Rychlý nástup účinku (2-3 dny)
- ▶ Odolný proti dešti (1 hod po aplikaci)
- ▶ Široká registrace
- ▶ Selektivní vůči plodině
- ▶ Flexibilní dávkování
- ▶ Bez omezení OP povrchových a podzemních vod

Detaily produktu

Účinná látka

chizalofof-P-tefuryl 40 g/l

Formulace

emulgovatelný koncentrát (EC)

Panarex je selektivní herbicid určený k hubení jednoletých trávovitých plevelů, výdrolu a pýru v široké škále plodin. Je vysoce selektivní ke kulturním plodinám. Panarex se vyznačuje rychlým nástupem účinku. To je způsobeno nejen účinnou látkou chizalofof-P-tefuryl, ale hlavně unikátní formulací obsahující smáčedla, penetranty a další pomocné látky, které zajišťují optimální pokrytí a průnik látky do plevelných trav. Optimální teplota pro působení přípravku je nad 10°C. Při teplotách 5-10°C se účinek snižuje, pouze zpomaluje.



Plodina	Škodlivý organismus	Dávkování	OL	Poznámka
brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách (na zrno), řepa krmná, len, mák, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH
	pýrplazivý	2,25 l/ha	60	postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)
řepka olejka ozimá	výdrobilovin	0,7-1,0 l/ha	60	postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH
	pýrplazivý	2,25 l/ha	60	postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH
	pýrplazivý	2,25 l/ha	60	postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)
řepa salátová	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	řepa: od: 10 BBCH, do: 19 BBCH plevele: postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH
	pýrplazivý	2,25 l/ha	60	řepa: od: 10 BBCH, do: 19 BBCH plevele: postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,25 l/ha	AT	postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	dvouleté sje, školkovaný materiál; postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH
	lipnice roční, pýr plazivý	2-2,25 l/ha	AT	postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH

Doporučení pro aplikaci :

optimální termín aplikace od dvou listů do konce odnožování plevelných trav, u pýru ve stádiu 3-5 listů (výška 10-20 cm)

řepka :

- u výdrolu pšenice, ječmene do růstové fáze 2 listů je dostatečná dávka 0,7 l/ha
- u výdrolu žita a triticales je potřeba volit vyšší dávku 0,9 l/ha
- při hubení vyšších růstových fází zvolte vyšší dávku, v případě likvidace již odnoženého výdrolu aplikujte 1 l/ha
- možné kombinovat s fungicidy, s insekticidy i s herbicidy (s výjimkou růstových herbicidů)

cukrovka :

- je možný tank mix se všemi běžně používanými postemergentními herbicidy
- pokud aplikujete maximální pyrohubbou dávku je výhodnější samostatná aplikace

mák :

- nejdříve likvidujte dvouděložné plevle až poté aplikujte graminicid v opačné případě je potřeba minimálně týdenní odstup pro obnovení voskové vrstvy máku