

FENIFAN®

Účinná látka: 160 g/l fenmedifam

Selektivní postemergentní herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu (SC) pro ředění vodou proti jednoletým dvouděložným plevelům v cukrovce, špenátu, salátové řepě a jahodníku

Balení: 4 x 5 l
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby
Formulace: suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Fenifan je selektivní postemergentní herbicid proti jednoletým dvouděložným plevelům v cukrovce. Přípravek účinkuje kontaktně, účinná látka proniká přes listy vzešlých plevelů a inhibuje asimilaci. Zasažené citlivé plevele přestávají růst a postupně odumírají. Dostatečná teplota a vzdušná vlhkost podporují účinnost přípravku. Účinek přípravku se projeví za 4–8 dní podle povětrnostních podmínek.

REGISTROVANÉ SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Citlivé plevele

hořčice rolní, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, penízek rolní, ptačinec žabinec.

Středně citlivé plevele

hluchavky, konopice polní, lilek černý, máky, opletka obecná, rozrazil, violka rolní, zemědělm lékařský.

Odolné plevele

bažanka roční, heřmánky, laskavce, pcháč oset, rdesna, řepka výdrol, svízel přítula.

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	Poznámka
Cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5–3,0 opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	pro rozšíření spektra účinnosti je možno kombinovat s dalšími registrovanými přípravky

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Fenifan se aplikuje postemergentně, nejlépe formou 3 následných postřiků vždy na nově vzešlou vlnu plevelů. Dávku přípravku je třeba volit podle vývojových fází plevelů, vývojové fáze řepy a případných doplňkových partnerů. V raných vývojových fázích jsou plevele k přípravku nejcitlivější. Ve stádiu děložních listů až základu pravých listů plevelů se Fenifan aplikuje v dávce od 2,0 l/ha na řepu od fáze BBCH 10 (děložní lístky rozvinuty). Postřik na přerostlé plevele má snížený účinek, a proto je možné v havarijních případech aplikaci opakovat až do celkové dávky 6,0 l/ha/rok. Pro posílení účinnosti a její rozšíření na další plevele je vhodné přípravek doplnit jinými vhodnými registrovanými přípravky podle jejich návodu na použití.

Aplikaci Fenifanu je doporučeno provádět při teplotách do 23 °C a za nižší intenzity slunečního svitu. Aplikace se provádí jemnými kapkami, aby se co největší množství přípravku zachytilo na listech plevelů.

Ošetřujte jen zdravé, mechanicky nepoškozené porosty, za bezvětří a v době, kdy se v následujících šesti hodinách neočekává déšť. Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

DÁVKA VODY: 150–200 l/ha

MÍSELNOST

Fenifan je mísitelný s běžně používanými herbicidy proti dvouděložným plevelům v cukrovce. Je mísitelný s některými graminicidy (nedoporučuje se totiž mísení s graminicidy obsahujícími olejouvou složku).

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL (dny)	Poznámka k: 1) plodině, 2) ŠO, 3) OL, 4) dávkování, 5) umístění, 6) určení sklizně
Špenát	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	28	1) postemergentně
Řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) postemergentně
Jahodník	plevele dvouděložné jednoleté	2–3 l/ha	45	1) do: 60 BBCH, 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH, na nově vzešlou plevelnou vlnu 4) aplikace opakovaná, 5) pole

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
špenát	200–400 l/ha	postřik	max 2x	7–10 dnů
řepa salátová	200–400 l/ha	postřik	max 2x	7–10 dnů
jahodník	200–400 l/ha	postřik	max 3x za rok, do celkové dávky 6 l/ha	7–10 dnů

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Bezpečnostní opatření	DO	Vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Riziko pro vodní organismy	SP1	SP1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	SPe3: Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržáním neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě (všechny plodiny).
	SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <30 m (cukrovka).
	DO	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích použít jen v případě použití vegetačního nejméně 15 m (jahodník).
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody