

Přípravek na ochranu rostlin - herbicid

PRO PROFESIONÁLNÍ UŽIVATELE

MURAL

Postřikový herbicidní přípravek ve formě rozpustného koncentrátu (SL) určený proti dvouděložným plevelům v kukuřici.

Účinná látka:

dikamba 480 g/l

Další nebezpečné látky obsažené v přípravku: betainy C12-14 alkyldimethyl

OZNAČENÍ PŘÍPRAVKU:



NEBEZPEČÍ

- H315** Dráždí kůži
- H318** Způsobuje vážné poškození očí
- H411** Toxický pro vodné organizmy, s dlouhodobými účinky
- EUH401** **Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.**
- SP1** Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem
(Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest)

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku typu dikamba po sobě bez přerušení ošetřením jiným herbicidem s odlišným mechanismem účinku více než 1 x za vegetační sezónu.

ČÍSLO POVOLENÍ: 5762-0

Držitel rozhodnutí o povolení: Galenika Fitofarmacija d.o.o.
Tržaška cesta 515
SI-1351 Brezovica při Ljubljani
Slovinsko

Právní zástupce v ČR: MV-servis, s.r.o.
Lichnerova 23
903 01 Senec
Slovenská republika

ÚDAJE O VÝROBKU

Balení a objem:

HDPE/PA láhev s přípravkem v množství 1 l;
HDPE/PA kanystr s přípravkem v množství 5 l

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 °C až + 30 °C

ROZSAH POVOLENÉHO POUŽITÍ:

Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200 – 400 l/ha	postřik	1x

Spektrum plevelů:

Plevelé citlivé: ambrozie peřenolistá, laskavec ohnutý, merlíky, opletka obecná, hluchavka nachová, ibišek trojdílný, lebeda rozkladitá

Plevelé méně citlivé: durman obecný, pětour maloúborný, kokoška pastuší tobolka, svlačec rolní, pcháč oset, rozrazil, drchnička rolní, popenec břechťanolistý

Aplikujte při teplotách 10 – 25 °C.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Po zaorání ošetřené plodiny a pěstování náhradních plodin vyčkejte 1 měsíc od aplikace přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin.

Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel.

V blízkosti citlivých plodin ošetřovat je za vhodných podmínek (bezvětří, nižší teploty).

Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Čištění aplikačního zařízení

1. Nádrž vyprázdněte a propláchněte postřikové zařízení čistou vodou. Vypusťte.
2. Znovu naplňte nádrž čistou vodou v množství nejméně 10% objemu nádrže a přidejte prostředek na čištění postřikovače – postupujte podle návodu na jeho použití. Proplachujte 10 minut se zapnutým míchacím zařízením a poté vypusťte.
3. Opláchněte nádrž čistou vodou a důkladně propláchnete celé postřikové zařízení.
4. Opakujte krok 2.
5. Trysky a filtry musejí být očištěny odděleně.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových organismů [m]				
kukuřice	5	5	0	0

Další omezení:

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Při přípravě používejte osobní ochranné pracovní prostředky.

Zajistěte na místech/pracovištích, kde se nakládá s koncentrovaným přípravkem, dostatek čisté vody pro případnou první pomoc pro výplach očí.

Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

Při práci používejte doporučené osobní ochranné pracovní prostředky.

Nejezte, nepijte a nekuřte při práci a až do odložení osobních ochranných prostředků.

Po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se důkladně umyjte/osprchujte.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: VŽDY při zasažení očí neředěným přípravkem nebo projeví-li se zdravotní potíže (např. přetrvávající podráždění kůže – zarudnutí, svědění, pálení kůže nebo vyrážka apod.) nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Přerušete práci. Přejdete mimo ošetřovanou oblast. Odložte kontaminovaný oděv.

První pomoc při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný / nasáklý oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku následně dobře opláchněte. Při větší kontaminaci kůže se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte oči alespoň 15 minut při násilím široce rozevřených víčkách vlažnou čistou vodou. Má-li osoba kontaktní čočky, vyjměte je, pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Kontaktní čočky nelze znova použít, je třeba je zlikvidovat.

Rychlost poskytnutí první pomoci při zasažení očí je pro minimalizaci následků rozhodující.

Po dostatečném vymývání vyhledejte (odbornou) lékařskou pomoc.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou, případně dejte vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) **lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.**

POKYNY K POUŽITÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ

a) Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a čištění aplikačního zařízení:

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje	ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166
Ochrana těla	ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688 (nezbytná podmínky – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci)
Společný údaj k OOPP	poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

b) Osobní ochranné pracovní prostředky při aplikaci polním postřikovačem:

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Při přípravě aplikační kapaliny nepoužívejte kontaktní čočky.