

Herbicidní přípravek ve formě suspenzního koncentrátu určený k hubení jednoletých dvouděložných plevelů v cukrovce

Balení:	5 l kanystř HDPE
Registrační číslo:	5250-0
Doba použitelnosti:	při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.
Formulace:	suspenzní koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Přípravek Kezuro je selektivní herbicid se širokým spektrem účinku na dvouděložné jednoleté plevely. Je přijímán kořeny i listy rostlin. Včasný výsev a stejnoměrně připravená půda bez hrud s dobře uzavřeným povrchem jsou předpokladem pro dobrý účinek přípravku. Dostatečná půdní vlhkost a vyšší teplota zajišťuje optimální účinnost přípravku. Nejlepšího účinku se dosahuje aplikací na plevely od fáze děložních listů až do rozvinutí prvního páru pravých listů. Přípravek je cukrovkou dobře snášen.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI:

Preemergentní aplikace

Citlivé plevely: heřmánek pravý, tetluha kozí pysk

Méně citlivé plevely: lebeda rozkladitá, svízel přítula, hluchavky, rozrazil perský, heřmánkovec přímořský

Postemergentní aplikace

Citlivé plevely: heřmánek pravý, svízel přítula

Méně citlivé plevely: tetluha kozí pysk, ptačinec prostřední, kokoška pastuščí tobolka

REGISTROVANÁ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organizmus	Dávka l/ha	Ochr. lhůta (dny)	Poznámka
cukrovka	plevely dvouděložné jednoleté	3,5	AT	preemergentně od BBCH 01 do BBCH 09
cukrovka	plevely dvouděložné jednoleté	0,9–1,3	AT	postemergentně od BBCH 10 do BBCH 18

Preemergentní aplikace se provádí po zasetí před vzejitím plodiny (BBCH 01-09).

Postemergentní aplikace se provádí v růstové fázi plodiny (BBCH 10-18):

1. Aplikace 0,9 l/ha: plodina ve fázi minimálně BBCH 10 (děložní listy rozvinuty)
2. Aplikace 1,3 l/ha: plodina ve fázi minimálně BBCH 12 (2 pravé listy rozvinuty)
3. Aplikace 1,3 l/ha: plodina ve fázi minimálně BBCH 14 (4 pravé listy rozvinuty)

APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka	200–400	postřik	3x opakovaně	min. 7 dnů

Nejvyšší účinnost je dosahována v době aktivního růstu plevelů od fáze klíčení až do vyvinutého 1. páru pravých listů (BBCH 10-11).

Účinnost přípravku přes půdu je podmíněna dostatečnou půdní vlhkostí.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Přípravek aplikujte při teplotě do 21 °C!

Přípravek neaplikujte, jsou-li během následujících dnů očekávány mrazíky.

MÍSITELNOST

Herbicid Kezuro je mísitelný s registrovanými herbicidy (zejména na bázi DMP a PMP) a listovými hnojivy.

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 2
Riziko pro necílové rostliny	SPe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] – Strukturovaná data v tabulce č. 3
Riziko pro životní prostředí	SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje chinmerak, vícekrát než jednou za tři roky na stejném pozemku.
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů pouze povrchové vody.

Tabulka č. 2:

Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů (m)

Plodiny	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
Cibule, česnek, pór	4	4	4	4

Tabulka č. 3:

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin (m)

Plodiny	Bez redukce	Tryska 50 %	Tryska 75 %	Tryska 90 %
cukrovka	5	5	0	0