



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

VYTVOŘIL/TELEFON: Ing. Marcela Nováková /545 110 471

E-MAIL: marcela.novakova@ukzuz.cz

DATUM: 11. 11. 2015

COLLAGE - rozsah povoleného použití přípravku

1) 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 lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) postemergentně, od 12 BBCH, do 18 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevle

Laskavec ohnutý, rmen rolní, lebeda rozkladitá, kokoška pastuší tobolka, ježatka kuří noha, merlík bílý, svízel přítula, hluchavka nachová, heřmánkovité, bažanka roční, proso seté, lipnice roční, rdesno ptačí, rdesno blešník, rdesno červivec, starček obecný, bér zelený, bér přeslenitý, ptačinec prostřední, peníze rolní, violka rolní.

Méně citlivé plevle

Čirok halepský, pohanka opletka, durman obecný, rosička krvavá, pýr plazivý.

Přípravek aplikujte postemergentně v růstové fázi od druhého do 8 listu kukuřice (BBCH 12-18).

Přípravek aplikujte vždy na mladé aktivně rostoucí plevle. Dvouděložné plevle jsou nejvíce citlivé ve fázi 2-4 pravých listů (BBCH 12-14), ježatka kuří noha ve fázi do počátku odnožování (BBCH 21), pýr plazivý ve fázi 3-4 listů, tj. přibližně 10-20 cm.

Nepoužívejte v poškozených nebo oslabených porostech.

Nepoužívejte v cukrové nebo pukancové kukuřici.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech.

Při použití přípravku nelze vyloučit fytoxicitu, nejčastěji v podobě chloróz.

Následné a náhradní plodiny

V roce aplikace je možné pěstovat jakoukoli ozimou obilninu bez omezení. Ozimé obilniny lze zařadit za 4 měsíce od aplikace, jarní obilniny za 8 měsíců, ostatní plodiny za 10 měsíců od aplikace. V případě náhrady již ošetřené kukuřice je možné zařadit pouze kukuřici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Čištění aplikační techniky

- Okamžitě po ošetření nádrží vyprázdněte.
- Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky a nádrž vyprázdněte.
- Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte odpovídající množství vhodného čisticího přípravku, zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 minut stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky a nádrž vyprázdněte.
- Trysky a sítko čistěte odděleně čisticím roztokem a pak propláchněte čistou vodou.
- Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypusťte.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost vzhledem k povrchové vodě s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	0	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.