

Rozsah povoleného použití:

Retengo Plus

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	spála kukuřičná, rez kukuřičná	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH	
cukrovka	cerkosporióza řepy, padlí řepné, větevnatka řepná, rez řepná	1 l/ha	28	1) od: 33 BBCH, do: 49 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
kukuřice	100-400 l /ha	postřik	max. 1x	
cukrovka	200-400 l /ha	postřik	max. 2x	21 dnů

U kukuřice přípravek vykazuje vliv na prodloužení vegetačního období ošetřovaných porostů, listová plocha je delší dobu zelená („green-efekt“).

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

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	9	4	4	4
cukrovka	6	4	4	4

Pro aplikaci do cukrové řepy

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.

Pro aplikaci do kukuřice:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($>3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Další podmínky pro uvádění na trh a používání:

- a) Ochranná vzdálenost, neošetřená tímto přípravkem, od okraje ošetřovaného pozemku s cílem chránit zdraví místních obyvatel je 10 metrů.