



## 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. Věra Fridrichová /545 110 474

E-MAIL: vera.fridrichova@ukzuz.cz

DATUM: 19. 9. 2014

### Stellar – rozsah povoleného použití přípravku

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
kukuřice	ježatka kuří noha, plevel dvouděložný jednoletý	1 l/ha + 0,25 l/ha Break-Thru S 240 - TM 300 l vody /ha	AT	1) od 14 BBCH, do 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x

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

#### **Aplikační podmínky:**

Proti ježatce kuří noze a jednoletým dvouděložným plevelům v kukuřici se Stellar aplikuje postemergentně, v růstové fázi kukuřice BBCH 14-16 a růstové fázi dvouděložných plevelů BBCH 13-19 a ježatky kuří nohy BBCH 12-29. Přípravek Stellar se aplikuje v dávce 1 l/ha se směsí Break Thru S 240 v dávce 0,25 l/ha.  
Množství postřikové kapaliny: 300 l/ha.

#### Citlivé plevely

Merlík bílý, laskavec ohnutý, opletka obecná, penízek rolní, rdesno červivec

#### Méně citlivé plevely

Ježatka kuří noha

Při použití přípravku nelze vyloučit projevy fytoxicity nejčastěji v podobě stáčení listů případně mírných deformací. Tato fytoxicita nemá vliv na výnos.

Nepoužívejte v jakkoli poškozených či oslabených porostech.

Citlivost odrůdy konzultujte s držitelem registrace přípravku.

Nepoužívejte v kukuřici cukrové a pukancové.

Nelze vyloučit nepříznivý vliv přípravku na kvalitu výnosu!

#### Následné plodiny

Pěstování následných plodin bez omezení.

#### Náhradní plodiny

Jako náhradní plodinu v případě likvidace porostu lze použít kukuřici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

**Přípravek nelze použít v množitelských porostech kukuřice!**

Přípravek se aplikuje pozemně postřikem schválenými postřikovači.  
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 %
<b>Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]</b>				
kukuřice	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]</b>				
kukuřice	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

SPE2 Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ( $\geq 3^\circ$  svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod  $< 10$  m.