



**Postrekový herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentrátu (SL) pre riedenie vodou proti dvojklíčnolistovým burinám v obilninách a kukurici.**

**ÚČINNÁ LÁTKA:**

2,4 – D 600 g/l

**BALENIE:**

5 l HDPE kanister

## PÔSOBENIE PRÍPRAVKU:

Prípravok STAPLER s účinnou látkou 2,4 D je selektívny, systémovo pôsobiaci herbicíd. Prípravok pôsobí ako rastový herbicíd najmä na mladé rastliny v počiatočnom raste. Účinnosť prípravku je podporovaná vyššou teplotou a slnečným žiareniom, nepriaznivo ovplyvňovaná nižšou teplotou (chladným počasím), suchom, zlou výživou rastlín

a znížením slnečného žiarenia. Prípravok v chladnom počasí pôsobí pomalšie, k zvýšeniu účinnosti dôjde po zlepšení vegetačných podmienok. Prvý účinok STAPLER sa za priaznivých vegetačných podmienok prejaví 12-24 hodín po postreku.

## SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI:

**Citlivé buriny:** ambrózia palinolistá, hluchavky, horčica rolná, hviezdica prostredná, iskerník rolný, iva voškovníkovitá, kapsička pastierska, loboda konáristá, mak vlčí, mlieče, mrlík biely, peniažtek rolný, pichliač obyčajný, pichliač rolný, podslnečník Theofrastov, pohánkovec ovíjavý, pupenec rolný, redkev ohnicová, skorocely, štiavce, úhorník liečivý, voškovník obyčajný, výmrav repky, výmrav slnečnice, žltica maloúborová.

**Stredne citlivé buriny:** drchnička rolná, durman obyčajný, fialky, horčiaky, chryzantémovka siatinová, konopnica napuchnutá, láskavec ohnutý, ľuľok čierny, nevádzka polná, nezábudka rolná, pakosty, podbel' liečivý, pŕhľava dvojdómá, púpava lekárska, ruman rolný, sedmokráska obyčajná, starček obyčajný, zemedym lekársky.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

**Dávka vody:** 300-400 l/ha

**Počet ošetrení:** max. 1x za vegetačné obdobie.

Obiliny bez podsevu ošetrujte vo fáze 3 listov (BBCH 13) až do konca odnožovania (BBCH 29).

Kukurica (okrem osivovej) ošetrujte pri zaburinení citlivými dvojklíčnolistovými burinami, vrátane trváčich, ako je pichliač,

pupenec rolný a pod. Aplikujte od 2 do 6 listov kukurice (BBCH 12-16) t.j. pri výške od 15 do 20 cm.

Nepoužívajte prípravok pri vyšších teplotách ako +25 °C, alebo bezprostredne po daždi! Neaplikujte pri nebezpečenstve nočných mrazov, neošetrujte zoslabené porasty. Ošetrujte 12 hodín pred daždom.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

Pri dodržaní aplikačných podmienok uvedených v etikete nie sú žiadne obmedzenia pre pestovanie následných a náhradných plodín. Postrekom nesmú byť zasiahnuté susediace porasty. Mimoriadne citlivé sú zelenina, vinič

chmel a preto v blízkosti citlivých plodín ošetrujte len pri vhodných podmienkach (bezvetrie, nižšie teploty), pri vysokých teplotách môžu byť citlivé plodiny poškodené aj výparmi prípravku.

## NAŠE ODPORÚČANIE:

Účinná látka 2,4 D v prípravku STAPLER patrí do skupiny tzv. rastových herbicídov. Z tohto dôvodu termín aplikácie volíme v skorých rastových fázach plodín. Prípravok STAPLER je ideálnou voľbou pre aplikáciu z dôvodu výskytu ľahko ničiteľných burín ako pichliač roľný, ambrózia a pod.

Je vhodný TMix partnerom pre väčšinu herbicídnych prípravkov. Našim hlavným TMix partnerom je prípravok RASSEL 100 SC s účinnou látkou florasulam, ktoré v kombinácii pokrývajú široké spektrum burín s rýchlym nástupom účinku.



Výmrv repky v obilninách

## NÁVOD NA POUŽITIE :

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	OD	Poznámka
jačmeň jarný, jačmeň ozimný, pšenica jarná, pšenica ozimná, raž, tritikale	odolné dvojklíčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná	dvojklíčnolistové buriny, pichliač	1 l + (40-50 g)	AT	
kukurica	dvojklíčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1 l	AT	

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom.