



**Postrekový herbicídny prípravok vo forme kvapalného koncentrátu (SL) pre riedenie vodou proti dvojkličnolistovým 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 žiarením, 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 roľná, hviezdica prostredná, iskerník roľný, iva voškovníkovitá, kapsička pastierska, loboda konáristá, mak vlčí, mlieče, mrlík biely, peniažtek roľný, pichliač obyčajný, pichliač roľný, podslnečník Theofrastov, pohánkovec ovíjajú, pupenec roľný, redkev ohnicová, skorocely, štiavce, úhorník liečivý, voškovník obyčajný, výmrav repky, výmrav slnečnice, žltica maloúborová.

**Stredne citlivé buriny:** drchnička roľná, durman obyčajný, fialky, horčičky, chryzantémovka siatinová, konopnica napuchnutá, láskavec ohnutý, ľuľok čierny, nevädza poľná, nezábudka roľná, pakosty, podbeľ liečivý, prhlava dvojdomá, púpava lekárska, ruman roľný, sedmokráska obyčajná, starček obyčajný, zemedym lekárske.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU:

**Dávka vody:** 300-400 l/ha

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

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

Kukurica (okrem osivovej) ošetrte pri zaburinení citlivými dvojkličnolistovými burinami, vrátane trvácich, ako je pichliač,

pupenec roľný 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, neošetrte zoslabené porasty. Ošetrte 12 hodín pred dažďom.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY:

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

chmeľ 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 ťažko ničiteľných burín ako pichliač roľný, ambrózia a pod.

Je vhodným TMix partnerom pre väčšinu herbicídnych prípravkov. Naším hlavným TMix partnerom je prípravok RASSEL 100 SC s účinnou látkou florasulam, ktoré v kombinácií 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 dvojkľúčnolistové buriny	1 l	AT	
jačmeň jarný, pšenica ozimná	dvojkľúčnolistové buriny, pichliač	1 l + (40-50 g)	AT	
kukurica	dvojkľúčnolistové buriny, durman, voškovník a trváce buriny	1,1 l	AT	

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