



Circuit SYNC^{TEC}

Herbicídny BALÍČEK Command
Komplet do repky V JEDNOM
PRÍPRAVKU!

- ✓ Synergické pôsobenie úč. látok clomazone a metazachlor
- ✓ Kompletné herbicídne ošetrovanie repky bez potreby kombinácií
- ✓ Reziduálny účinok
- ✓ 2 mechanizmy pôsobenia
- ✓ Vysoká selektivita k repke
- ✓ SYNC^{TEC} technológia - micro-encapsulová technológia aktívnej kapsule clomazonu





Circuit SYNC^{TEC}

Herbicídny BALÍČEK Command Komplet do repky V JEDNOM PRÍPRAVKU!

Postrekový herbicídny prípravok vo forme vodou riediteľnej suspenzie kapsúl, určený na preemergentné ošetrovanie repky ozimnej proti jednoročným trávam a dvojkličnolistovým burinám.

Účinná látka: 40 g/l clomazone, 300 g/l metazachlor

Balenie: 5 l HDPE kanister

Pôsobenie prípravku

Účinná látka clomazone preniká do rastlín koreňmi a pri citlivých druhoch inhibuje biosyntézu prekursorov chlorofylu a karotenoidov. Účinná látka metazachlor sa do rastliny dostáva predovšetkým koreňmi pri vzchádzaní. Po aplikácii na pôdu pred vzídením burín je prijímaná kľúčiacimi burinami a spôsobí ich uhynutie pred vyklíčením alebo krátko po vyklíčení. Vďaka obom účinným látkam pôsobiacim medzi sebou synergicky sa prípravok vyznačuje vysokou účinnosťou voči širokému spektru burín. Prípravok vykazuje výbornú selektivitu k repke. Pôdna vlhkosť a zrážky zvyšujú účinnosť prípravku.

Spektrum herbicídnej účinnosti

Citlivé buriny: lipkavec obyčajný, hviezdica prostredná, hluchavka purpurová, kapsička pastierska, mrlík biely, metlička obyčajná, lipnica ročná, peniažtek roľný, láskavce, prhlava malá, veroniky, žltice, mlieče (nie roľný), iskemíky, parumanček nevoňavý, rumančeky a rumany, horčiak obyčajný, lobody, ľuľok, kolenec roľný, hluchavky, nezábudka roľná, čistec ročný.

Stredne citlivé buriny: výmrv obilnín, moháre, lipnica ročná, prstovka, ježatka kuria, úhomník liečivý, ovos hluchý, fialka roľná, redkev ohnicová, horčica roľná, stavikrv vtáčí, bažanka ročná, mak víčí, pohánkovec ovijavý

Odolné buriny: pichliač roľný, pupenec roľný, pýr plazivý

Odporúčania pre aplikáciu:

Circuit SYNC^{TEC} aplikujte v repke ozimnej čo najskôr po sejbe preemergentne, najlepšie do 3 dní po založení porastu a pred vzídením repky (BBCH 00 – 07). Osivo repky pri sejbe má byť v pôde v hĺbke 2 cm. Pre zabezpečenie správneho účinku má mať pôda jemnú, drobnohrudkovitú štruktúru bez nerovností a hrúd. Po ošetrovaní prípravkom zasiaty porast nevalcujte a do 3 týždňov po sejbe nezavlažujte. Po ošetrovaní môže dôjsť, najmä na ľahších pôdach, či po nadmerných dažďových zrážkach k príznakom zosvetlenia, zožltnutia alebo vybielenia okrajových častí listov, ktoré sú však prechodného charakteru a nemajú vplyv na ďalší rast a úrodu repky.

Následné plodiny

Po zbere repky v bežnom termíne a po orbe do hĺbky min. 15 cm môžu byť ako následné plodiny vysiate: obilniny, repa cukrová, kvaka, hrach, bôb, zemiaky, ľan, kukurica a repka.

Náhradné plodiny

Po predčasnom zaoraní repky ozimnej na jeseň: po orbe do hĺbky min. 25 cm je možné ešte na jeseň s odstupom min. 6 týždňov od aplikácie prípravku vysiať jačmeň ozimný, alebo pšenicu ozimnú, s výnimkou pšenice tvrdej.

Po predčasnom zaoraní repky ozimnej na jar: po orbe do hĺbky minimálne 25 cm možno pestovať jarne obilniny (okrem pšenice tvrdej), repku jarnú, hrach, kukuricu, cukrovú repu, ľan siaty alebo zemiaky. Pri jarých obilninách, kukurici a zemiakoch sa odporúča siať a vysádzať tieto plodiny min. 7 mesiacov od aplikácie prípravku **Circuit SYNC^{TEC}**.

Registrované použitie

Plodina	Účel použitia	Dávka l/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná	jednoročné trávy, dvojkľúčolistové buriny	2,5 l/ha	AT	

Množstvo vody na aplikáciu: 200 - 400 l/ha.

Na ťažších pôdach a pri predpokladanom silnejšom tlaku vzhádzajúcich burín použite vyššiu dávku vody.

SYNC^{TEC} TECHNOLOGIA

Prípravok CIRCUIT SYNC^{TEC} je vyrobený SYNC^{TEC} technológiou, t.j. micro-encapsulovou technológiou umožňujúcou efektívnejší nástup účinku clomazonu po uvoľnení z mikrokapsuly.



Porast repky olejnej na Celoslovenských dňoch poľa vo Dvoroch nad Žitavou ošetrený prípravkom Circuit SYNC^{TEC} v dávke 2,5 l/ha.