

CLOMAFLEX®

Účinná látka: clomazone 360 g.l⁻¹ (31,63 % hm)

CLOMAFLEX® je herbicíd vo forme suspenzie kapsúl v kvapaline pre použitie po zriedení vodou, určený na ničenie dvojkličnolistových burín v repke ozimnej.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok CLOMAFLEX® je pôdny herbicíd ktorý ničí buriny hlavne vo fáze klíčenia. Účinná látka clomazone preniká do rastlín koreňmi a u citlivých druhov inhibuje biosyntézu prekurzorov chlorofylu a karotenoidov. Listy citlivých rastlín alebo klíčiace rastliny ošetrené prípravkom sú vybielené. Herbicídny účinok možno pozorovať v priebehu 7 dní od objavenia sa burín. Rýchlosť účinku závisí od rastovej fázy likvidovaných burín, atmosférických podmienok - teploty, vlhkosti vzduchu a rýchlosti rastu burín.

SPEKTRUM HERBICÍDNEJ ÚČINNOSTI

Citlivé buriny: lipkavec obyčajný, pakost nízky, hviezdica prostredná, mrlík biely, parumanček nevoňavý, kapsička pastierska, peniažtek roľný.

Stredne citlivé buriny: nevädza poľná.

Odolné buriny: pýr plazivý, fialka roľná, metlička obyčajná.

NÁVOD NA POUŽITIE

PLODINA	ŠKODLIVÝ ČINITEL	DÁVKA l.ha ⁻¹	OCHR. DOBA	POZNÁMKA
repka ozimná	dvojkličnolistové buriny	0,33 l	AT	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200-300 l.ha⁻¹.

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 1x.

Odporúčané postrekovanie: kvapky strednej veľkosti

Aplikujte v priebehu troch dní od výsevu repky na jemne skyprenú pôdu bez hrúd, s vlhkým a zarovnaným sejbovým lôžkom. Sypké a hrdkovité oseedné plochy je pred aplikáciou potrebné spevniť valcovaním alebo inou kultiváciou.

Použitie prípravku si vyžaduje dobré agrotechnické podmienky a správne postupy (kvalitná príprava pôdy, výsev semien do rovnej hĺbky a ich dôkladné zakrytie, dostatočná vlhkosť pôdy a pod.)

Prípravok je vhodný na použitie na všetkých typoch pôd, na ktorých sa pestuje repka.

Sucho alebo zrážky, ktoré sa vyskytnú v priebehu ošetrenia alebo krátko po ňom, znižujú prijímanie a účinnosť prípravku.

Prípravok nepoužívajte:

- počas vzhádzania a po vzídení repky vzhľadom na riziko jej poškodenia,
- pri vetre, ktorý môže spôsobiť zasiahnutie susediacich plodín postrekovou kvapalinou,
- v prípade príliš vlhkých alebo presušených pôd,
- pomocou vysokotlakových postrekovačov,
- v prípade, ak postrekovou kvapalinou môžu byť zasiahnuté stromy a kry, ktoré rastú pri cestách.

Neaplikujte letecky!

Pri používaní prípravku zabráňte:

- stekaniu aplikačnej kvapaliny na poľnohospodárske rastliny v ich blízkosti,
- prekryvaní aplikačnej kvapaliny v postrekových pásoch a na úvratiach.

Upozornenie

Prípravok pri určitých poveternostných podmienkach môže spôsobiť dočasnú zmenu farby listov plodín (zosvetlenia, zožltnutia alebo vybielenia okrajových častí), ktorá sa výraznejšie prejaví po silnejších dažďových zrážkach krátko po aplikácii. Tieto prechodné príznaky sa rastom plodiny rýchlo strácajú a nemajú žiaden nepriaznivý účinok na úrodu. Prípravok CLOMAFLEX® môže byť použitý pri všetkých odrodách repky ozimnej pred vzídením plodiny a burín. Použitie prípravku na semenných porastoch odporúčame konzultovať so zmluvnými obchodnými zástupcami. Použitie prípravku CLOMAFLEX® na plodinách určených na spracovanie konzultujte so spracovateľom.

Prípravok sa v priebehu vegetačného obdobia v pôde rozloží bez rizika pre následné plodiny. Pestovanie následných plodín bez obmedzenia, pred ich sejbou však odporúčame minimálne strednú orbu.

Náhradné plodiny po aplikácii CLOMAFLEX® v dávke 0,33 l·ha⁻¹ na konci leta:

1. Po orbe do hĺbky 27 cm
 - repka ozimná, jačmeň ozimný, tritikale, bôb - 45 dní po aplikácii
 - repa cukrová, slnečnica, kukurica, ďatelina, jačmeň jarný, pšenica jarná - 6 mesiacov po aplikácii
2. Po príprave pôdy do hĺbky 7-10 cm (rotačné brány)
 - repka ozimná, bôb, kukurica
 - pšenica jarná, jačmeň jarný, ďatelina, repa cukrová, slnečnica - u týchto plodín môže dochádzať k dočasným miernym prejavom vybielenia listov
 - nemôžu sa vysievať - pšenica ozimná, jačmeň ozimný, tritikale

Pri sejbe náhradných plodín (po prípadnom zaoraní repky ozimnej na jar) môže dôjsť k chlorózam na listoch (ktoré sú však dočasné) a to len pri citlivých plodinách ako ďatelina, lucerna, mak, repa cukrová.

Postrek nesmie zasiahnuť susediace plodiny a plochy, na ktorých rastú necieľové rastliny. Kontakt postrekovej hmly alebo výparov s listami môže zapríčiniť u citlivých rastlín ich vybielenie alebo zožltnutie. Symptómy sú všeobecne prechodné, u niektorých druhov môžu pretrvávať.

Balenie: 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 3 l HDPE fľaša;
3 l, 5 l, 10 l, 20 l HDPE kanister