

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

# CLOMAFLEX

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

**ÚČINNÁ LÁTKA:**

**Clomazone**                    **360 g/l**  
                                       (31,63 % hm)

**Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:** polymetylén polyfenyl-polyizokyanát

**OZNAČENIE PRÍPRAVKU**


GHS07

**Nebezpečenstvo**

- H334**                    Pri vdýchnutí môže vyvolat' alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
- H413**                    Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
- EUH401**                 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P261                    Zabráňte vdychovaniu pár.
- P280                    Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
- P304 + P340            PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
- P342 + P311            Pri ťažkostach s dýchaním: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- P391                    Zozbierajte uniknutý produkt.
- P501                    Zneškodnite obsah/nádobu ako nebezpečný odpad v súlade s miestnymi a národnými predpismi.
  
- SP1**                    Neznečistujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z polnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3**                    Z dôvodu ochrany necielených rastlín udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a neobhospodarovanou zónou ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
  
- Z4**                    Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relativne prijateľné.
- Vt5**                    Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.

- Vo2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.  
 V3 Riziko prípravku je priateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.  
 Vč3 Prípravok pre včely s priateľným rizikom pri dodržaní predpisanej dávky alebo koncentrácie.

**Prípravok je pre populácie *Typhlodromus pyri* a *Aphidius rhopalosiphi* s priateľným rizikom.**

**Zákaz používania prípravku v 1. ochrannom pásme zdrojov pitných vôd!**

**Zabráňte kontaminácii vody prípravkom na ochranu rastlín alebo jeho obalom.**

**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!**

**Uložte mimo dosahu zvierat!**

**PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITELSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!**

**Držiteľ povolenia:** BELBA PLUS, s.r.o.  
 Novozámocká 183/408  
 951 12 Ivanka pri Nitre  
 Slovenská republika

**Číslo povolenia ÚKSÚP:** **20-00818-PO**

**Dátum výroby:** uvedené na obale  
**Číslo výrobnej šarže:** uvedené na obale  
**Balenie:** 0,25 l, 0,5 l, 1 l, 3 l HDPE flľaša  
 3 l, 5 l, 10 l, 20 l HDPE kanister

### 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 vybiené. 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 rýchlosťi rastu burín.

### Spektrum herbicídnej účinnosti:

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

**Stredne citlivé buriny:** nevádzka polná

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

### NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná	dvojklíčnolistové buriny	0,33 l	AT	

### POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200-300 l/ha.

Maximálny počet ošetrení za vegetačné obdobie: 1×.

Odporučané 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 hrudkovité osevné plochy je pred aplikáciou potrebné spevniť valcováním alebo inou kultiváciou

Použitie prípravku si vyžaduje dobré agrotechnické podmienky a správne postupy (kvalitná príprava pôdy, výsev semien do rovnakej 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 ošetrovania alebo krátko po ňom, znížujú prijímanie a účinnosť prípravku.

#### **Prípravok nepoužívajte:**

- počas vzchádzania 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,
- prekrývaniu aplikačnej kvapaliny v postrekových pásoch a na úvratiach.

### **INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH A NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH ÚČINKOV NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY**

Prípravok pri určitých poveternostných podmienkach môže spôsobiť dočasné 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 žiadny 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.

### **OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE**

Účinná látka clomazone patrí do chemickej skupiny izoxazolidinónov (HRAC F4). Existuje u burín mierne riziko vybudovania odolnosti voči prípravku CLOMAFLEX, preto je potrebné uplatniť postupy pre prevenciu a riešenie takejto rezistencie.

Uplatnite stratégiu pre rezistenciu burín založenú na správnej poľnohospodárskej praxi a dodržiavajte nasledovné zásady:

- Postupujte podľa odporúčaní na etikete výrobku.
- Realizujte doplnkové postupy pre boj proti burinám.
- Minimalizujte riziko šírenia zaburinenia.
- Pri postrekovaní uplatnite vhodné opatrenia pre čo najúčinnejšiu likvidáciu burín; pre maximalizáciu pokrycia plochy použite vhodné postrekové trysky.
- Aplikujte len pri vhodných poveternostných podmienkach.

Monitorujte pôsobenie herbicídu a o akýchkoľvek neočakávaných účinkoch informujte spoločnosť Belba Plus s.r.o..

## VPLYV NA ÚRODU

Výrobok nemá negatívny vplyv na konečnú výšku a kvalitu úrody repky.

## VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

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 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 dočasnému 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.

## VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pre užitočné a necieľové organizmy prijateľné.

## PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania doplňte na požadovaný objem. Prázdný obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to bud' ručne (3 krát po sebe) alebo v primiešavacom zariadení, ktoré je súčasťou postrekovača. Výplachovú vodu vlejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte vášmu zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Pri individuálnej príprave zmesí vlejte ako prvý prípravok CLOMAFLEX a potom pridávajte ďalšie prípravky. Zákaz opäťovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

## ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Vzhľadom na veľkú citlivosť niektorých polnohospodárskych rastlín aj na malé zvyšky prípravku je veľmi dôležité dôkladné umytie postrekovača po procedúre nižšie uvedeným spôsobom, najmä pred použitím v iných polnohospodárskych rastlinách, ako sa odporúča:

- nádrž postrekovača vyprázdnite, opláchnite všetky súčasti postrekovača t.j. nádrž, ramená a trysky a opäť vyprázdnite,
- nádrž postrekovača naplňte vodou, pričom použite jeden z prípravkov odporúčaných na umývanie postrekovačov a oplachujte minimálne 10 minút pri zapnutom miešadle,
- súčasti postrekovača rozmontujte, umyte a osobitne opláchnite v roztoku čistiaceho

- prípravku na postrekovače,  
– nádoby a všetky súčasti postrekovača vypláchnite čistou vodou.

### Poznámka

Nesprávne zneutralizované zvyšky prípravku ponechané v postrekovači môžu spôsobiť škody na pol'nohospodárskych rastlinách citlivých na tento prípravok.

### BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

**Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!**

**Pri aplikácii prípravku/postreku používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, rukavice vhodné na prácu s chemikáliami a gumové topánky. Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom. Počas práce a po nej až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom nejedzte, nepite a nefajčíte! Pokiaľ nepoužívate ochranný oblek pre jedno použitie, tak pracovný/ochranný oblek a OOPP pred ďalším použitím vyperte, resp. očistite.**

Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite ani nefajčíte.

Striekať možno len za bezvetria alebo pri miernom vánku, v tom prípade v smere od pracujúcich.

### PRVÁ POMOC

Nikdy nepodávajte tekutiny alebo nevyvolávajte zvracanie, ak je postihnutý v bezvedomí alebo má kŕče.

**Pri náhodnom požití:** bez konzultácie s lekárom nevyvolávajte zvracanie. Ústa vypláchnite vodou. Ak je poškodený v bezvedomí, nepodávajte nič cez ústa.

**Pri zasiahnutí oka:** Ak sa prípravok dostal do očí, tak držte oko otvorené a vyplachujte ho pomaly a jemne prúdom čistej vody po dobu 15 min., pokiaľ má postihnutý kontaktné šošovky, tak po 5 minútach ich vyberte a pokračujte vo vyplachovaní oka. Okamžite vyhľadať odborného lekára. Rýchlosť zabezpečenia prvej pomoci pri zasiahnutí očí je pre minimalizáciu následkov rozhodujúca. V prípade pretrvávajúcich príznakov podráždenia (slzenie, začervenanie, pálenie, pocit cudzieho predmetu v oku apod.) aj po vyplachovaní, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc, ktorú odporúčame vyhľadať vždy, keď boli zasiahnuté oči s kontaktnými šošovkami. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znova použiť a je treba ich zlikvidovať.

**Pri zasiahnutí pokožky:** odstráňte postriekaný odev a zasiahnuté miesta omyte mydlom a teplou vodou; v prípade podráždenia pokožky sa poradťte s lekárom, prípadne vyhľadajte lekársku pomoc.

**Pri nadýchaní:** postihnutého odvedťte na čerstvý vzduch. Ak je to potrebné, tak podajte kyslík alebo umelé dýchanie; v prípade pretrvávajúcich ťažkostí vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri otrave, alebo pri podezrení na otravu privolajte lekára, ktorého informujte o prípravku, poskytnutej prvej pomoci. Protilátka: nie je dostupná, použite symptomatickú liečbu. V prípade potreby lekár môže liečbu konzultovať s NÁRODNÝM TOXIKOLOGICKÝM INFORMAČNÝM CENTROM v Bratislave (číslo telefónu: +421/2/547 74 166).

## **SKLADOVANIE**

Prípravok skladujte v dobre uzatvorených originálnych obaloch v suchých, čistých a chladných skladoch oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov a obalov od týchto látok, pri teplotách 0 až +30°C.

Chráňte pred ohňom, mrazom a priamym slnečným svetlom.

Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 roky od dátumu výroby.

## **ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV**

Nepoužité zvyšky prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrennej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužité zvyšky postrekovej kvapaliny v objeme väčšom ako technologický zvyšok (uvedené v technických parametroch mechanizačného prostriedku) zneškodnite ako nebezpečný odpad v súlade s platnou legislatívou o odpadoch.

Prípravok, ktorý neboli použitý, odovzdajte subjektu oprávnenému na odber nebezpečného odpadu.