

POUŽITIE V ZÁHRADÁCH A PREDZÁHRADKÁCH JE POVOLENÉ

Prípravok na ochranu rastlín pre neprofesionálnych používateľov

MERO STEFES

Pomocný prípravok vo forme kvapalného koncentráту pre riedenie vodou (SL) pre použitie v ochrane rastlín, vrátane zmesí s prípravkami MAISTER v kukurici; s prípravkami ATLANTIS WG, HUSAR, CHEVALIER WG, SEKATOR v pšenici ozimnej a SEKATOR v jačmeňoch a pšeniciach.

AKTÍVNA ZLOŽKA

Metylester repkového oleja 733 g/l
(81,44 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:
ethoxy (7) tridekanol CAS No.: 78330-21-9

OZNAČENIE PRÍPRAVKU



GHS07

Pozor

- H315** **Dráždi kožu.**
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
P332+P313 Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s právnymi predpismi.
EUH401 **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- Z4** **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá prijateľné.**
- Vt5** **Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.**
- Vo3** **Pre ryby a ostatné vodné živočíchy slabo jedovatý.**
- V3** **Riziko prípravku je prijateľné pre: dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**
- SP1** **Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/ zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek ciest).**

Uložte mimo dosahu zvierat!**Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode!****ZABRÁŇTE OHROZENIU ČLOVEKA A ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, POSTUPOJTE PODĽA NÁVODU NA POUŽITIE!****V kombinácii s prípravkom na ochranu rastlín sa uplatňuje prísnejšia klasifikácia!**

Výrobca: BAYER AG
Kaiser Wilhelm Allee 1
51373, Leverkusen
Nemecká spolková republika

Držiteľ autorizácie: FLORASERVIS spol. s r. o.
Široká 10487/30
831 07, Bratislava
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **12-MB-0693**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Balenie: 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500ml PET fľaša

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

MERO STEFES je adjuvant pre použitie s prípravkami na ochranu rastlín ktorých účinkov sa zlepšuje a stabilizuje. Samostatne nemá žiadny herbicídny účinok. MERO STEFES zvyšuje priľnavosť aplikačných tekutín pesticídov čím zlepšuje kontakt aplikačnej tekutiny s povrchom rastlín, sekundárnu distribúciu účinných látok na povrchu rastlín a urýchľuje ich vstup do rastlinných pletív.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka na 10 l vody / 100 m ²	Ochranná doba	Poznámka
všetky plodiny	zníženie povrchového napätia aplikačných tekutín prípravkov, zlepšenie kontaktu aplikačných tekutín s povrchom rastlín	10 ml	-	vždy s fungicídmi, insekticídmi, akaricídmi. Použitie a ochranná doba sa riadi podľa prípravku s ktorým sa MERO STEFES kombinuje.

POKYNY PRE APLIKÁCIU

MERO STEFES je možné aplikovať schválenými postrekovačmi a rosičmi, ktoré zabezpečia presné a rovnomerné dávkovanie. Dávku vody odporúčame použiť podľa etikety prípravku, s ktorým je MERO STEFES kombinovaný. Aplikačná tekutina nesmie zasiahnuť necieľové porasty v okolí ošetrovanej plochy.

INFORMÁCIE O MOŽNEJ FYTOTOXICITE, ODRODOVEJ CITLIVOSTI A VŠETKÝCH ĎALŠÍCH PRIAMYCH ALEBO NEPRIAMYCH NEPRIAZNIVÝCH VEDĽAJŠÍCH ÚČINKOCH NA RASTLINY ALEBO RASTLINNÉ PRODUKTY

Pri použití v súlade s registrovaným rozsahom a spôsobom použitia nie sú známe údaje o možnej fytotoxicite.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Rezistencia nebola doteraz pozorovaná.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Podľa skúseností z doterajšieho používania prípravok nemá žiaden negatívny vplyv na následné plodiny.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok nemá žiaden negatívny vplyv na kvalitu úrody a technologické procesy spracovania. V pokusoch prípravok preukázal dobrý vplyv na hmotnosť a výšku rastlín v porovnaním s neošetrenou kontrolou.

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

V pokusoch nebol pozorovaný negatívny vplyv na užitočné a necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ TEKUTINY

Príprava postrekovej kvapaliny: Odmeraná dávka prípravku MERO STEFES vlejte do nádrže aplikačného zariadenia naplnenej do polovice vodou a s vopred rozmiešaným druhým prípravkom a za stáleho miešania doplňte vodu na stanovený objem. Pripravenú aplikačnú tekutinu je potrebné bezodkladne spotrebovať.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku). Pri práci používajte ochranné pracovné pomôcky. Počas práce s prípravkom nejedzte, nepite a nefajčite!

Postrek sa môže vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a v smere vetra od pracujúcich. Zabráňte vdychovaniu výparov a postrekového aerosolu. Postrekom nesmú byť zasiahnuté susedené plodiny!

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Pri zásahu proti požiaru v dobre vetraných priestoroch použite ochrannú masku na tvár, v uzavretých priestoroch používajte izolačný dýchací prístroj.

PRVÁ POMOC:

Všeobecné pokyny:

V prípade, že sa objavia zdravotné problémy (napr. nevoľnosť, pretrvávajúce slzenie, začervenanie, pálenie očí a pod.) alebo v prípade iných ťažkostí kontaktujte lekára.

Prvá pomoc po nadýchaní:

Prerušite prácu. Opustite priestor, kde bola vykonávaná aplikácia.

Prvá pomoc po zasiahnutí pokožky:

Zasiahnuté časti pokožky umyte vlažnou vodou a mydlom, Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

- Prvá pomoc po zasiahnutí očí:** Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nanesené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.
- Prvá pomoc pri náhodnom požití** Vypláchnite ústa vodou, dajte postihnutému asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadání lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informácie z etikety alebo karty bezpečnostných údajov a o poskytnutej prvej pomoci. Ďalší postup prvej pomoci (príp. následnú liečbu) je možné konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom - Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel.:+421 (0)2 5477 4166.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzavretých originálnych obaloch v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných skladoch pri teplotách od +5 do +30°C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 2 roky od dátumu jeho výroby. Chráňte pred vlhkom, mrazom a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV A OBALOV

Pri zneškodnení zvyškov a použitých obalov nesmú byť zasiahnuté zdroje podzemných a recipienty povrchových vôd. Použité obaly od prípravkov sa nesmú znovu používať na akékoľvek účely! Prípadné zvyšky prípravkov sa zneškodňujú v originálnom obale ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným alebo mestským úradom. Vrchný obal (krabičku) odovzdajte do separovaného zberu. Prázdne obaly sa zneškodňujú ako nebezpečný odpad uložením do vyhradených kontajnerov určených na tento účel obecným alebo mestským úradom. Oplachové vody použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Prípadné nepoužiteľné zvyšky oplachovej kvapaliny alebo postrekovej kvapaliny vylejte do plytkej brázdy na ošetrovanom pozemku, nesmú však zasiahnuť zdroje podzemných vôd ani recipienty povrchových vôd. Použité náradie, nástroje, zariadenia a ochranné pomôcky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a opláchnite vodou alebo použite prípravok FLORAPUR.

UPOZORNENIE

Zodpovednosť za poškodenie vyplývajúce z faktorov mimo dosahu kontroly výrobcu znáša spotrebiteľ. Za škody vzniknuté nevhodným skladovaním alebo nevhodným použitím prípravku výrobca neručí.