

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

MOVENTO[®] 100 SC

Insekticídny prípravok vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie vodou (SC) určený na ochranu proti škodcom ovocia, zeleniny, chmeľu, zemiakov, okrasných rastlín, cibuľovín, ovocných a okrasných škôlok.

ÚČINNÁ LÁTKA

Spirotetramat **100 g/l**
(9,26 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: spirotetramat CAS No.: 203313-25-1, alkylarylpolyglycol ether CAS No.: 104376-75-2, glycerine CAS No.: 56-81-5

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

GHS07



GHS08



GHS09

Pozor

- H317** **Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.**
- H361fd** **Podозrenie z poškodzovania plodnosti. Podозrenie z poškodzovania nenarodeného dieťaťa.**
- H411** **Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.**
- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
- P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
- P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
- P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
- P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
- P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
- P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
- P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare.
- P302 + P352 **PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:** Umyte veľkým množstvom vody a mydlom.
- P308 + P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- P363 Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
- P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
- P405 Uchovávajte uzamknuté.
- P501 Zneškodnite obsah/nádobu v zberniach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu.
- EUH208** **Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu. Obsahuje 3(2H)-isothiazolone, 5-chloro-2-methyl, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone. Môže vyvolať alergickú reakciu.**
- EUH401** **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**

- Z4** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.
- Vt5** Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre vtáky prijateľné.
- Vo1** Pre ryby a ostatné vodné organizmy mimoriadne jedovatý
- V3** Riziko prípravku je prijateľné pre dažďovky a iné pôdne makroorganizmy.
- Vč3** Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie.
Prípravok je pre necieľové článkonožce v in-field zóne škodlivý, v off-field zóne je s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.
- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom (Nečistite aplikačné zariadenie v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov z poľnohospodárskych dvorov a vozoviek).
- SPe3** Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a povrchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 5 m.
- SPe3** Z dôvodu ochrany biodiverzity užitočného hmyzu dodržte ochrannú zónu 3 m; pri aplikácii do šalátu, cibuľovín, kapustovej zeleniny, zemiakov a špenátu 1 m od nepoľnohospodárskych pozemkov.
- SPe4** Z dôvodu ochrany vodných organizmov neaplikujte na nepriepustné povrchy, ako je asfalt, betón, dlažobné kocky, koľajnice a iné povrchy, pri ktorých je zvýšené riziko stekania vody.
- SPe8** Nebezpečný pre včely. Z dôvodu ochrany včiel a iného opel'ujúceho hmyzu neaplikujte na kvitnúce kultúry ani v blízkosti kvitnúcich burín. Prípravok neaplikujte na miestach, kde včely aktívne vyhľadávajú potravu. Z hľadiska minimalizácie rizika pre včely nesmú byť počas aplikácie v podrade ošetrovaných stromov a krov žiadne kvitnúce rastliny ani buriny; zabráňte úletom na necieľový kvitnuci porast. Aplikujte len v bezletovom čase včiel, vo večerných hodinách, keď vonkajšia teplota nepresiahne 13 °C.

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

Použitie prípravku v 2. ochrannom pásme povrchových vôd je obmedzené:

- 1. Prípravok sa môže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd, ak je dodržaná neošetrená zóna v šírke minimálne dvojnásobku šírky koryta toku alebo 50 m široký neošetrený pás smerom k vodnému toku 10 m smerom k najbližšiemu odvodňovaciemu kanálu.**
- 2. Prípravok sa nemôže použiť v ochrannom pásme 2. stupňa vodárenského zdroja povrchových vôd na svahovitých pozemkoch nad 7°, kde je riziko splavovania prípravku do povrchových vôd, t.j. ak sú očakávané dažďové zrážky v priebehu 24 hodín.**

Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte ochrannú zónu!

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 VEĽKOSPOTREBITEĽSKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI!

Držiteľ autorizácie: Bayer spol. s r.o.
Karadžičova 2, 811 09 Bratislava
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 18-00277-AU

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

Balenie: 10 ml, 15 ml, 25 ml, 50 ml, 60 ml, 75 ml, 100 ml, 125 ml,
250 ml, 0,5 l, 1 l HDPE alebo coex HDPE/PA alebo coex
HDPE/EVOH fľaša
3 l, 5 l HDPE alebo coex HDPE/PA alebo coex
HDPE/EVOH kanister

MOVENTO® je registrovaná ochranná známka spoločnosti Bayer AG.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok MOVENTO 100 SC je foliárny insekticíd určený na reguláciu výskytu cicavých škodcov. Pôsobí systémovo, je akropetálne a bazipetálne rozvádzaný xylémom a floémom rastlín. Po aplikácii na listy je transportovaný do všetkých rastlinných buniek, vrátane nových výhonov, listov a koreňov. Mechanizmom účinku je radený medzi inhibítory biosyntézy lipidov (LBI, skupina 23), patrí medzi deriváty kyseliny tetrónovej.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka /ha	Ochranná doba	Poznámka
chmeľ	voška chmeľová, roztočec chmeľový	1,5 l	21 dní	
jabloň	vlnačka krvavá, voška jabloňová, voška skorocelová, štitnička nebezpečná	0,75 l/1m výšky koruny	21 dní	
hruška	méra hrušková, vošky	0,75 l/1m výšky koruny	21 dní	
marhuľa	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	21 dní	
čerešňa višňa	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	14 dní	
broskyňa	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	21 dní	
slivka	vošky	0,5 l/1m výšky koruny	21 dní	
vinič	fyloxéra viničová	0,75 l	14 dní	
okrasné rastliny	vošky	0,75 l	AT	
ovocné a okrasné škôlky	vošky	0,15-0,6 l	AT	
šalát	vošky	0,75 l	7 dní	
špenát	vošky	0,75 l	7 dní	
brokolica	vošky	0,75 l	3 dni	

karfiol	vošky	0,75 l	3 dni	
kel kel ružičkový kel kučeravý	vošky	0,75 l	3 dni	
kapusta hlávková	vošky	0,75 l	3 dni	červená, biela
kapusta čínska	vošky	0,75 l	3 dni	
kaleráb	vošky	0,75 l	3 dni	

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok aplikujte pozemne schváleným aplikačným zariadením. Aplikáciu vykonávajte len za bezvetria alebo mierneho vánku a to v smere vetra od pracujúcich.

Chmeľ

Dávka vody: 1500 – 2000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Prípravok aplikujte v rozmedzí BBCH 39-69 (rastliny dosahujú výšky jednej tretiny konštrukcie až začiatok vývoja bočných vetví až koniec kvitnutia). Pre maximálne využitie prípravku MOVENTO 100 SC je optimálne smerovať termín aplikácie do obdobia prípadného výskytu vošky chmeľovej aj roztočca chmeľového tak, aby táto jediná aplikácia plne nahradila nutnosť použitia špecifického prípravku proti voškám a proti roztočcom.

Jabloň, hruška

Dávka vody: 500 – 1500 l/ha (500 l/ha/1m výšky koruny).

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie vykonajte podľa signalizácie výskytu jednotlivých škodcov, od konca kvitnutia, začiatku zretia až vyfarbovania plodov (BBCH 69 – 81).

Marhuľa, čerešňa, višňa, broskyňa, slivka

Dávka vody: 500 l/ha/1m výšky koruny.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od konca kvitnutia, do začiatku sfarbovania plodov (BBCH 69 – 81).

Vinič

Dávka vody: 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od konca kvitnutia, do začiatku zretia plodov (BBCH 69 – 81).

Okrasné rastliny, ovocné a okrasné škôlky

Dávka vody: 200 – 800 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie proti voškám vykonajte podľa signalizácie v rozmedzí BBCH 69 – 89.

Šalát

Dávka vody: 200 – 800 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie vykonajte podľa signalizácie výskytu jednotlivých škodcov, od rastovej fázy vyvinutých 2 pravých listov, do rastovej fázy konca dozrievania vegetatívnych častí rastliny (BBCH 12 – 48).

Špenát

Dávka vody 500 – 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovajte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od vytvorenia 2. listu, do rastovej fázy konca dozrievania vegetatívnych častí rastliny (BBCH 12 – 48).

Kapustová zelenina (brokolica, karfiol, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, kel, kel kučeravý, kel ružičkový)

Dávka vody 500 – 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovajte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od vytvorenia 2. listu, do rastovej fázy konca dozrievania vegetatívnych častí rastliny (BBCH 12 – 49).

Menej významné použitie**NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
jahoda	vošky, roztočik jahodový	0,75 l	AT	
marhuľa, broskyňa, slivka, čerešňa, višňa	puklica slivková	0,75 l/ 1m výšky koruny	21 dní	
cibuľoviny	vošky	0,75 l	AT	okrasné cibuľoviny
zemiak	vošky	0,72 l	14 dní	
cibuľa, šalotka	strapky	0,75 l	7 dní	
cesnak	strapky, roztočce	0,75 l	7 dní	
brokolica	molica skleníková, molica lastovičniková, strapky, plodomor kapustový	0,75 l	3 dni	
karfiol	molica skleníková, molica lastovičniková, strapky, plodomor kapustový	0,75 l	3 dni	

kel, kel ružičkový, kel kučeravý	molica skleníková, molica lastovičniková, strapky, plodomor kapustový	0,75 l	3 dni	
kapusta hlávková	molica skleníková, molica lastovičniková, strapky, plodomor kapustový	0,75 l	3 dni	červená, biela
kapusta čínska	molica skleníková, molica lastovičniková, strapky, plodomor kapustový	0,75 l	3 dni	
kaleráb	molica skleníková, molica lastovičniková, strapky, plodomor kapustový	0,75 l	3 dni	
mrkva, petržlen, paštrnák, zeler bul'vový	voška hlohová, vošky	0,45 - 0,75 l	21 dní	
čakanka šalátová listová	dutinárka topoľová, vošky	0,45 - 0,75 l	AT	
endívia širokolistá (čakanka štrbáková širokolistá)	dutinárka topoľová	0,75 l	7 dní	
šalát hlávkový, ostatné druhy šalátu	dutinárka topoľová	0,75 l	7 dní	

Pestovateľ používa prípravok na vlastné riziko, pokiaľ ide o účinnosť prípravku a jeho bezpečnosť pre plodinu! Pokusy biologickej účinnosti pre podporu menej významného použitia neboli realizované a preto účinnosť nemôže byť garantovaná! Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU (Menej významné použitie)

Jahody

Dávka vody: 1000 – 2000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrujte podľa signalizácie alebo podľa potreby v rastovej fázy, kedy je už vyvinutých niekoľko dcérskych rastlín s koreňmi, do rastovej fázy predlžovania súkvetia (BBCH 49 – 56).

Marhuľa, čerešňa, višňa, broskyňa, slivka

Dávka vody: 500 l/ha/1m výšky koruny.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní, u čerešne a višne v dávke 2,25 l prípravku/ha (teda pri výške koruny 3 m) je možné prípravok aplikovať len pri použití intervalu medzi aplikáciami 21 dní.

Ošetrujte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od konca kvitnutia, do začiatku sfarbovania plodov (BBCH 69 – 81).

Cibuľoviny

Dávka vody: 200 – 800 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie proti voškám vykonajte podľa signalizácie od konca kvitnutia do plnej zrelosti (BBCH 69 – 89).

Zemiaky

Dávka vody: 200 – 500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 4x.

Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Ošetrujte podľa signalizácie alebo podľa potreby od rastovej fázy konca kvitnutia, do rastovej fázy do začiatku zretia plodu (BBCH 69 – 81).

Cibuľa, šalotka, cesnak

Dávka vody: 400 – 600 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 7 dní.

Ošetrujte podľa signalizácie alebo podľa potreby od vytvorenia 3. listu, do rastovej fázy do konca dozrievania vegetatívnych častí rastlín (BBCH 13 – 49).

Kapustová zelenina (brokolica, karfiol, kaleráb, kapusta čínska, kapusta hlávková, kel, kel kučeravý, kel ružičkový)

Dávka vody 500 – 1000 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrujte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od vytvorenia 2. listu, do rastovej fázy konca dozrievania vegetatívnych častí rastliny (BBCH 12 – 49).

Mrkva, petržlen, paštrnák, zeler bul'vový

Dávka vody 200 – 500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie vykonajte podľa signalizácie výskytu jednotlivých škodcov, od rastovej fázy vyvinutých 2 pravých listov, do rastovej fázy, kedy je hrubnutie koreňa ukončené (BBCH 12 – 49).

Čakanka šalátová listová

Dávka vody: 200 – 500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie vykonajte podľa signalizácie výskytu jednotlivých škodcov, od rastovej fázy vyvinutých 2 pravých listov, do rastovej fázy konca vývoja listu (BBCH 12 – 19).

Endívia širokolistá (čakanka štrbáková širokolistá)

Dávka vody: 500 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 1x.

Ošetrujte podľa signalizácie alebo podľa potreby, od vytvorenia 3. pravého listu, do rastovej fázy konca dozrievania vegetatívnych častí rastliny (BBCH 13 – 49).

Šalát hlávkový, ostatné druhy šalátu

Dávka vody: 200 – 800 l/ha.

Maximálny počet aplikácií za vegetačné obdobie: 2x.

Interval medzi aplikáciami: 14 dní.

Ošetrovanie vykonajte podľa signalizácie výskytu jednotlivých škodcov, od rastovej fázy vyvinutých 2 pravých listov, do rastovej fázy konca dozrievania vegetatívnych častí rastliny (BBCH 12 – 48).

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

Pri testovaní neboli zistené žiadne prejavy fytotoxicity. Pri použití v súlade s autorizovaným rozsahom a spôsobom použitia je riziko poškodenia plodiny minimálne. Nebol zistený negatívny vplyv na úrodu ani nie je riziko pre následné a náhradné plodiny.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Účinná látka spirotetramat patrí do skupiny inhibítorov biosyntézy lipidov (IRAC CODE: 23). Na zabránenie vzniku rezistencie dodržte maximálny odporúčaný počet aplikácií. Striedajte prípravky s odlišným mechanizmom účinku. Prípravok používajte preventívne, alebo podľa signalizácie.

VPLYV NA ÚRODU

Počas testovania nebol zistený negatívny vplyv na úrodu.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Postrek nesmie zasiahnuť susediace kultúry!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

V pokusoch nebol pozorovaný negatívny vplyv na užitočné a necieľové organizmy. Na základe posúdenia ekotoxikologických dát je riziko pri dodržaní aplikačnej dávky pre dážďovky prijateľné.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Odmerané množstvo prípravku vlejte za stáleho miešania do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a doplňte na požadovaný objem. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou, a to buď ručne (3 krát po sebe) alebo na vyplachovacom zariadení umiestnenom na postrekovači. Výplachovú kvapalinu vylejte do nádrže postrekovača a obal odovzdajte zmluvnému subjektu, ktorý má oprávnenie na zber a zneškodňovanie prázdnych obalov. Pri príprave zmesi je zakázané miešať koncentráty, prípravky vlievajte do nádrže oddelene. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete.

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Postrekovač vyčistíte nasledujúcim postupom ihneď po aplikácii, inak hrozí riziko, že zvyšky postrekovej tekutiny v postrekovači alebo jeho častiach zaschnú a budú sa ťažko odstraňovať.

1. Vystriekajte všetky zvyšky postrekovej tekutiny na ošetrovanom pozemku.
2. Demontujte sacie, výtlačné a tryskové filtre a dôkladne ich vyčistite vo vode.
3. Naplňte postrekovač vodou v množstve zodpovedajúcom 10 % objemu nádrže a postrekovač dôkladne prepláchnite (použite rotačnú čistiacu trysku, pokiaľ je nainštalovaná).
4. Vystriekajte výplachovú tekutinu na práve ošetrovanom pozemku.
5. Vypláchnite postrekovač ešte raz opakovaním kroku 3 a 4.
6. Znovu skontrolujte filtre a odstráňte z nich všetky prípadné zvyšky.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie!

Príprava postrekovej kvapaliny

Pri príprave postrekovej kvapaliny je nutné používať ochranný pracovný odev odolný voči chemikáliám, gumovú/PVC zásteru, rukavice odolné voči chemikáliám, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Pri príprave postrekovej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

Aplikácia

Pri aplikácii postreku je potrebné používať ochranný celotelový pracovný odev, rukavice vhodné pre prácu s chemickými látkami, ochranný štít na tvár resp. ochranné okuliare, respirátor na ochranu dýchacích orgánov a gumovú pracovnú obuv. Prípravok je nutné aplikovať iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Pri manipulácii s prípravkom sa treba vyhnúť postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a umytia celého tela teplou vodou a mydlom, je zakázané jesť, piť a fajčiť. Ak nebol použitý jednorazový ochranný pracovný odev, je potrebné pracovný odev a ďalšie osobné ochranné pracovné prostriedky (OOPP) po ukončení práce vyprať resp. očistiť. Je zakázané vynášať kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. Poškodené OOPP je potrebné urýchlene vymeniť. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku v smere vetra, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným ženám, mladistvým a je nevhodná pre osoby trpiace alergickým ochorením.

Pracovníci vstupujúci do ošetrovaných porastov:

Musia mať primerané ochranné pracovné oblečenie pokrývajúce celé telo, pevnú uzavretú obuv, ochranné rukavice a môžu vstupovať do ošetrovaných miest až po zaschnutí postreku na rastlinách, najskôr po 24 hodinách.

Obmedzenia s cieľom chrániť zdravie miestnych obyvateľov a náhodne sa vyskytujúcich okolostojacich osôb

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 5 metrov.

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľov sa v tomto kontexte považujú: verejné parky a záhrady, cintoríny, športoviská a rekreačné strediská, školské areály a detské ihriská, areály zdravotníckych zariadení, zariadenia sociálnych služieb, zariadenia poskytujúce liečebnú starostlivosť alebo kultúrne zariadenia, ale taktiež okolia obytných domov, záhrady, pozemky vrátane prístupových ciest obyvateľmi a pod.

Pokiaľ sa prípravok dostane do ohniska požiaru, tento haste hasiacou penou, hasiacim práškom, prípadne pieskom alebo zeminou. Vodu použite len výnimočne, a to vo forme jemnej hmly v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do verejnej kanalizácie, nezasiahne zdroje spodných ani recipienty povrchových vôd a poľnohospodársku pôdu.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIE

Pri zásahu proti požiaru použite izolačné dýchacie prístroje, nakoľko pri horení dochádza ku vzniku toxických sploín.

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.
- Po nadýchaní:** Prerušite prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.
- Pri zasiahnutí pokožky:** Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.
- Pri zasiahnutí očí:** Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak má postihnutý kontaktné šošovky, je potrebné ich odstrániť. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich. Ihneď vyhľadajte lekárske ošetrenie.
- Pri náhodnom požití:** Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť pohár vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetrenia informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu 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 Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel. č. : +421 (0)2 54 77 41 66.

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. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených HDPE obaloch je 2 roky (24 mesiacov), v HDPE/EVOH a HDPE/PA obaloch je 3,7 roka (43 mesiacov) od dátumu výroby. Chráňte pred mrazom a priamym slnečným svetlom!

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale zneškodnite ako nebezpečný odpad. Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriedení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmie však zasiahnuť zdroje podzemných ani recipienty povrchových vôd alebo zneškodnite ako nebezpečný odpad. Nepoužitý zvyšok 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.