

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

AMISTAR GOLD

Fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie vodou (SC), určený na ochranu repky ozimnej, repky jarnej a slnečnice proti bielej hnilobe, v repe cukrovej, repe kýmnej proti hnejdej škvrnitosti listov a rizoktóniovej hnilobe, pšenice ozimnej, pšenice jarnej, pšenice tvrdej ozimnej, pšenice tvrdej jarnej, pšenice špaldovej ozimnej, pšenice špaldovej jarnej, raže ozimnej, raže jarnej, tritikale ozimného a tritikale jarného proti hubovým chorobám.

ÚČINNÁ LÁTKA

Azoxystrobin	125 g/l (11,4 % hm)
Difenoconazole	125 g/l (11,4 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

azoxystrobin CAS No.: 131860-33-8; difenoconazole CAS No.: 119446-68-3; C16-18 alcohols ethoxylated CAS No.: 68439-49-6; naphthalenesulfonic acid, dimethyl-, polymer with formaldehyde and methylnaphthalenesulfonic acid, sodium salt CAS No.: 9084-06-4; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS No.: 2634-33-5

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

GHS07



GHS09

Pozor

H302	Škodlivý po požití.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P102	Uchovávať mimo dosahu detí.
P261	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
P264	Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P270	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.
P271	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
P273	Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
P301 + P312	Po požití: Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P330	Vypláchnite ústa.
P304 + P340	Po vdýchnutí: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P308 + P313	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P312	Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P391	Zozbierajte uniknutý produkt.
P405	Uchovávať uzamknuté.

- P501 Zneškodnite obsah/nádobu na skládku nebezpečného odpadu alebo odovzdajte na likvidáciu subjektu, ktorý má oprávnenie na zber, recykláciu a zneškodňovanie prázdnych obalov v súlade s platným zákonom o odpadoch.
- EUH 208 **Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Môže vyvolať alergickú reakciu.**
- EUH 401 **Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.**
- 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.**
- 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 dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.**
- Vč3 **Prípravok pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie. Prípravok je pre populácie *Aphidius rhopalosiphi* a *Typhlodromus pyri* s prijateľným rizikom.
Tank-mix kombinácie prípravkov pre včely s prijateľným rizikom pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie (Vč3) sa z hľadiska ochrany včiel označujú ako prípravky pre včely škodlivé (Vč2).**

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

Repka ozimná, repka jarná, slnečnica, repa cukrová, repa krmná, menej významné použitie prípravku:

PHO1 Prípravky sú vylúčené z použitia vo vnútornej časti 2. ochranného pásma zdrojov podzemných i povrchových vôd (pokiaľ nie je v konkrétnych prípadoch 2. ochranné pásmo rozdelené na vnútornú a vonkajšiu časť, platí zákaz pre celé 2. pásmo).

Obilniny:

V ochrannom pásme povrchových vôd 2. stupňa sa použitie prípravku obmedzuje nasledovne:

- 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 a vodnej ploche a 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!

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrenej plochy od hranice oblasti využívanej zraniteľnými skupinami obyvateľstva nesmie byť menšia ako 15 metrov (s redukciou trysiek 90% 5 m).

Uložte mimo dosahu zvierat!

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte etiketu.

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

Výrobca: Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67
CH-4058 Basel
Švajčiarska konfederácia

Držiteľ autorizácie: Syngenta Slovakia s.r.o.
Prievozská 4/D
821 09 Bratislava
Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **19-00503-AU**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 1 l a 5 l HDPE fľaša
5 l, 10 l a 20 l HDPE kanister

AMISTAR GOLD[®] je obchodná známka spoločnosti SYNGENTA Group Company

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok AMISTAR GOLD obsahuje kombináciu dvoch účinných látok - azoxystrobin a difenoconazole.

Účinná látka azoxystrobin patrí do chemickej skupiny B- methoxyakrylátov (strobilurinové deriváty). Mechanizmus účinku spočíva v inhibícii transportu elektrónov pri dýchaní mitochondrií. Účinná látka preniká do pletív (translaminárny a systémový účinok). Preventívny účinok vyžaduje, aby bol prípravok aplikovaný pred alebo na začiatku infekcie.

Účinná látka difenoconazole zo skupiny triazolov zastavuje vývoj húb inhibíciou biosyntézy ergosterolu v bunkových membránach - pôsobí ako demetylačný inhibítor (DMI). Difenoconazole pôsobí systémovo a má preventívny a kuratívny účinok. Do rastliny preniká asimilačnými časťami, odkiaľ sa šíri do ostatných pletív akropetálne a translaminárne v priebehu jednej hodiny.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
repka ozimná, repka jarná	biela hniloba	1,0 l	AT	
snečnica	biela hniloba	1,0 l	AT	
repa cukrová, repa krmna	hnedá škvrnitosť listov, rizoktóniová hniloba	1,0 l	35 dní	
pšenica ozimná, pšenica jarná	septorióza pšenice, hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,6 - 1,0 l	AT	
pšenica tvrdá ozimná, pšenica tvrdá jarná	septorióza pšenice, hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,6 - 1,0 l	AT	
pšenica špaldová ozimná, pšenica špaldová jarná	septorióza pšenice, hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,6 - 1,0 l	AT	

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
raž ozimná, raž jarná	septorióza pšenice, hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,6 - 1,0 l	AT	
tritikale ozimné, tritikale jarné	septorióza pšenice, hrdza pšeničná, hrdza plevová	0,6 - 1,0 l	AT	

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Prípravok AMISTAR GOLD aplikujte preventívne alebo pri prvých príznakoch napadnutia. Nižšiu dávku z rozsahu dávok aplikujte pri nižšom infekčnom tlaku patogénov!

Repka ozimná, repka jarná

Dávka vody: 200-400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1× v priebehu vegetácie

Repku ozimnú a repku jarnú ošetríte proti bielej hnilobe repky od rastového štádia keď je 10% kvetov na hlavnom kvetenstve otvorených, hlavné kvetenstvo sa predlžuje (BBCH 61) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Slničnica

Dávka vody: 200-600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 2× v priebehu vegetácie

Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní

Slničnicu ošetríte od rastového štádia konca vývoja listov – začiatku predlžovania stonky (BBCH 20) až do rastového štádia keď je kvetenstvo (úbor) oddelené od najmladších listov (BBCH 55).

Repa cukrová, repa krmná

Dávka vody: 200-400 l/ha

Maximálny celkový počet aplikácií: 2× v priebehu vegetácie.

Repu cukrovú, repu krmnú proti rizoktóniovej hnilobe (*Rhizoctonia solani*) ošetríte od rastového štádia začínania uzatvárania porastu - listy pokrývajú 10 % povrchu pôdy (BBCH 31) až do kompletného pokrytia pôdy plodinou - listy pokrývajú 90% pôdy (BBCH 39). Aplikujte max. 1 x v tejto indikácii.

V prípade ďalšej aplikácie proti hnedej škvrnitosti listov (cerkosporióze repy), ošetrovanie vykonajte s min. intervalom 30 dní po prvej aplikácii aplikovanej proti rizoktóniovej hnilobe (*Rhizoctonia solani*).

Repu cukrovú, repu krmnú proti hnedej škvrnitosti listov (cerkosporióze repy) ošetríte od rastového štádia kompletného pokrytia pôdy plodinou – listy pokrývajú 90% pôdy (BBCH 39) až do termínu najneskôr 35 dní pred plánovaným zberom. Aplikujte max. 2 x počas vegetácie v tejto indikácii (**ak nebola realizovaná aplikácia proti rizoktóniovej hnilobe**). Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní.

Pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá ozimná, pšenica tvrdá jarná, pšenica špaldová ozimná, pšenica špaldová jarná, raž ozimná, raž jarná, tritikale ozimné a tritikale jarné

Dávka vody: 200-400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1× v priebehu vegetácie

Pšenica ozimná, pšenica jarná, pšenica tvrdá ozimná, pšenica tvrdá jarná, pšenica špaldová ozimná, pšenica špaldová jarná, raž ozimná, raž jarná, tritikale ozimné a tritikale jarné ošetríte od rastového štádia vlajkového listu: vlajkový list úplne rozvinutý, jazýček už viditeľný (BBCH 39) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
pestrec mariánsky	hubové choroby	1,0 l	AT	
repa krmna	hrdza repová, ramuláriová škvrnitosť repy, múčnatka repová	1,0 l	35 dní	
repica olejnatá	biela hniloba, alternáριοvá škvrnitosť	1,0 l	AT	
ľaničník siaty	biela hniloba, alternáριοvá škvrnitosť	1,0 l	AT	
horčica	biela hniloba, alternáριοvá škvrnitosť, pleseň belostná	1,0 l	AT	
kapusta sitinová	biela hniloba, alternáριοvá škvrnitosť, pleseň belostná	1,0 l	AT	
sója	biela hniloba, antraknóza sóje, purpurová škvrnitosť sóje	1,0 l	AT	
mak	biela hniloba, múčnatka stavikrvová, alternáριοvá škvrnitosť	1,0 l	AT	
ľan	biela hniloba, hrdza ľanová, čern ľanu	1,0 l	AT	na olej, vlákno a semeno
konope	biela hniloba	1,0 l	AT	na vlákno

AT – ochranná doba je daná odstupom medzi termínom aplikácie a zberom

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

Pestrec mariánsky – hubové choroby

Dávka vody: 200 – 600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1 × v priebehu vegetácie

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, najneskôr do rastovej fázy: koniec kvitnutia (BBCH 69).

Repa krmna - hrdza repová, ramuláριοvá škvrnitosť repy, múčnatka repová

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 2 × v priebehu vegetácie

Interval medzi aplikáciami: min. 21 dní

Repu kŕmnu ošetríte od rastového štádia kompletného pokrytia pôdy – listy pokrývajú 90% pôdy (BBCH 39) až do termínu keď koreň repy kŕmnej dosiahol zberovú veľkosť (BBCH 49).

Posledné ošetrovanie by sa malo vykonať najmenej 35 dní pred plánovaným zberom. Obdobie od poslednej aplikácie produktu na rastliny určené na kŕmenie zvierat, až do dňa keď môžu byť týmito rastlinami kŕmené zvieratá (ochranná doba na krmivo): 35 dní.

Repica olejnatá, ľaničník siaty - biela hniloba, alternáriová škvrnitosť (*Alternaria spp.*)

Kapusta sitinová - biela hniloba, alternáriová škvrnitosť (*Alternaria spp.*), pleseň belostná

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie

Repicu olejnatú, ľaničník siaty a kapustu sitinovú ošetríte od rastovej fázy keď sú prvé korunné lupienky viditeľné, kvetné puky sú stále uzavreté (žlté puky) (BBCH 59) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Horčica - biela hniloba, alternáriová škvrnitosť (*Alternaria spp.*), pleseň belostná

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie

Horčicu ošetríte od rastovej fázy keď sú prvé korunné lupienky viditeľné, kvetné puky sú stále uzavreté (žlté puky) (BBCH 59) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Sója - biela hniloba, antraknóza sóje (*Colletotrichum spp.*), purpurová škvrnitosť sóje (*Cercospora kikuchii*)

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie

Sóju ošetríte od rastovej fázy keď sú prvé korunné lupienky viditeľné, kvetné puky sú stále uzavreté (BBCH 59) do rastovej fázy plného kvitnutia: okolo 50 % kvetov otvorených (BBCH 65).

Mak - biela hniloba, múčnatka stavikrvoú (*Erysiphe polygoni*), alternáriová škvrnitosť (*Alternaria spp.*)

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie

Mak ošetríte od rastovej fázy keď sú prvé korunné lupienky viditeľné (puk ešte nie je rozvinutý) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 59-69).

Ľan (použitie na olej, vlákno a semeno) - biela hniloba, hrdza ľanová (*Melampsora lini*), čerň ľanu (*Alternaria linicola*)

Konope (na vlákno) - biela hniloba

Dávka vody: 200 - 400 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 1x v priebehu vegetácie

Ľan (použitie na olej, vlákno a semeno) a konope (na vlákno) ošetríte od rastovej fázy konca vývoja kvetenstva na hlavnom výhone (BBCH 59) do rastovej fázy koniec kvitnutia (BBCH 69).

Konope nesmie byť použité na potravinárske alebo kŕmne účely!

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

Ak je prípravok AMISTAR GOLD aplikovaný v súlade s platnou etiketou je tolerantný k ošetrovaným rastlinám. Po aplikácii prípravku AMISTAR GOLD môže v niektorých prípadoch dôjsť na ošetrenej obilnine k prechodnej fytoxicite, ktorá sa prejavuje najmä zosvetlením listov,

žltými škvrnami na listoch alebo zbelením niektorých listov. Prípadný výskyt príznakov fytoxicity je dočasný a nemá vplyv na výšku úrody ani kvalitu zrna.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

SKUPINA	11	3	FUNGICÍDY
----------------	-----------	----------	------------------

Prípravok AMISTAR GOLD obsahuje dve účinné látky a to azoxystrobin (kód 11 podľa FRAC) a difenoconazole (kód 3 podľa FRAC).

K zabráneniu vzniku rezistencie aplikujte AMISTAR GOLD v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie, aplikujte len autorizované dávky prípravku a dodržujte maximálny počet ošetrení počas vegetácie.

VPLYV NA ÚRODU

Prípravok AMISTAR GOLD aplikovaný v súlade s platnou etiketou nemá negatívny vplyv na kvantitu a kvalitu úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Ak je prípravok AMISTAR GOLD aplikovaný v súlade s platnou etiketou nemá negatívny vplyv na následné, náhradné plodiny. Z hľadiska výskytu reziduí účinnej látky difenoconazole sa obilniny môžu pestovať striedavo s inými plodinami.

Prípravok AMISTAR GOLD môže spôsobiť poškodenie jadrovín, preto zabráňte úletu postrekovej kvapaliny!

Niektoré odrody jabloní sú veľmi citlivé na prípravok AMISTAR GOLD. Postrekovač, ktorý bol použitý na aplikáciu prípravku AMISTAR GOLD nepoužívajte na ošetrovanie jadrovín.

Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny! Postrek nesmie zasiahnuť citlivé susediace plodiny!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

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

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. Prázdny obal z tohto prípravku vypláchnite vodou a to buď 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. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Aby nedošlo neskôr k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom, musia byť všetky zvyšky prípravku z miešacích nádrží a postrekovača ihneď po ukončení postreku odstránené podľa nasledovného postupu:

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Oplachovú vodu vypustite a zariadenie prepláchnite čistou vodou, s prídavkom čistiaceho prostriedku, alebo sódy (3% roztok).
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte raz.
- 4) Trysky a sitká musia byť čistené oddelene pred začiatkom a po ukončení oplachovania. Nevyplachujte v dosahu zdrojov podzemných a povrchových recipientov vôd!

Aplikačné zariadenie a osobné ochranné pracovné prostriedky asanujte 3 %-ným roztokom uhličitanu sodného (sóda) a umyte vodou.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte návod na použitie (etiketu prípravku)!

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 aplikačnej kvapaliny sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

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. Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku, a to v smere vetra od pracujúcich smerom do neoštrenej plochy, aby nebola zasiahnutá obsluha a ďalšie osoby. Pri aplikácii sa neodporúča používať kontaktné šošovky.

Pri manipulácii s prípravkom zabráňte postriekaniu kože a vniknutiu prípravku do očí. Prípravok je nutné aplikovať iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.

Počas práce a po nej, až do vyzlečenia pracovného odevu a dôkladného umytia celého tela mydlom a teplou vodou 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. Práca s prípravkom je zakázaná tehotným a dojčiacim 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 od postreku.

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

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

Pod oblasťami využívanými zraniteľnými skupinami obyvateľstva 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 a pod.

Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry!

Ošetrovanie postrekom sa odporúča vykonávať traktorom s uzavretou kabínou!

Prípravok obsahuje ako rozpúšťadlo vodu - nie je horľavou kvapalinou. S vodou sa mieša v každom pomere. Ak sa prípravok dostane do centra požiaru, zabezpečte, aby kontaminovaná voda z miesta požiaru neprenikla do okolia - najmä aby neprenikla do verejnej kanalizácie, zdrojov podzemných vôd a recipientov povrchových vôd a nezasiahla poľnohospodársku pôdu.

Dôležité upozornenie: pri protipožiarnej zásahu použite izolačné dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických splođín.

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 vdychnutí:** Prerušte prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.
- Po zasiahnutí pokožky:** Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.
- Po zasiahnutí očí:** Oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vlažnej čistej vody po dobu najmenej 10 minút. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.
- Po náhodnom požití:** Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (250 ml) vody. Nevyvolávajte zvracanie.
- Pokyny pre ošetrojúceho lekára:** Špecifická protilátka nie je dostupná. Ošetrujte podľa príznakov. Použite symptomatickú terapiu.

Pri vyhľadani lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým sa pracovalo, poskytnite mu informáciu 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.

V prípade nebezpečia volajte:

SGS Slovenská republika: +421 905 585 938

Syngenta Alarm Centre, Huddersfield, U.K., tel.: +44 1484 538 444, fax: +44 1484554093.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v uzatvorených, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých, hygienicky čistých a dobre vetrateľných skladoch pri teplote od +5°C do +30°C, oddelene od potravín, nápojov, liekov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 3 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale, prázdne obaly od prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad.

Technologický zvyšok postrekovej kvapaliny po zriadení vystriekajte na neošetrenej ploche, nesmú 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.

PRÁVNE NORMY

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte návod na použitie. Užívateľ nesie plnú zodpovednosť za poškodenie, ktoré spôsobí nesprávnym používaním prípravku.