

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

ASKON

Fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentrátu pre riedenie vodou, určený na ochranu karfiolu, kapusty hlávkovej, kelu, kelu ružičkového, mrkvy, cibuľovej zeleniny, póru a pažitky proti hubovým chorobám.

Účinná látka:

Azoxystrobin	200 g/l (18,1 % hm)
Difenoconazole	125 g/l (11,3 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku:

Azoxystrobin, CAS: 131860-33-8; difenoconazole, CAS: 119446-68-3; alcohols, C16-18, Ethoxylated, CAS: 68439-49-6

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

GHS07



GHS09

Nebezpečenstvo

- H317** Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
EUH 401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
- P102 Uchovávať mimo dosahu detí.
P261 Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
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.
P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.
P312 Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
P333 + P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
P501 Zneškodnite obsah/nádobu na oficiálnej skládke odpadu.

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.

Spe3 Z dôvodu ochrany vodných organizmov udržiavajte medzi ošetrovanou plochou a porchovými vodnými plochami ochranný pás zeme v dĺžke 10 m pri aplikácii bez redukcie úletu, 5 m pri 50% a 75% redukcii úletu.

Z4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre domáce, hospodárske a voľne žijúce zvieratá relatívne prijateľné.

Vt5 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku je pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie pre vtáky prijateľné.

Vo2 Pre ryby a ostatné vodné organizmy jedovatý.

V3 Riziko prípravku je prijateľné pre dážďovky a iné pôdne makroorganizmy.

Vč3 Riziko pre včely je prijateľné pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie a dodržaní návodu na použitie.

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

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

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).

Uložte mimo dosahu zvierat!

Pred použitím prípravku si dôkladne prečítajte etiketu.

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

Zákaz priameho vypúšťania nespotrebovaných zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do podzemných vôd.

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

Zákaz vylievania zvyškov prípravku a postrekovej kvapaliny do verejnej kanalizácie.

PRÍPRAVOK V TOMTO VEĽKOSPOTREBITEL'SKOM BALENÍ NESMIE BYŤ PONÚKANÝ ALEBO PREDÁVANÝ ŠIROKEJ VEREJNOSTI.

Výrobca :

Syngenta Crop Protection AG, Schwarzwaldalee 215, CH-4058 Basel, Švajčiarsko

Držiteľ autorizácie:

Syngenta Slovakia s.r.o., Prievozská 4/D, 821 09 Bratislava, Slovenská republika

Číslo autorizácie ÚKSÚP: 14-02-1426

Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Dátum výroby: uvedený na obale

Balenie: 1 l HDPE fľaša
5 l HDPE kanister

ASKON[®] je obchodná známka spoločnosti SYNGENTA Group Company

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

Prípravok ASKON 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.

Prípravok ASKON je účinný proti hubám *Alternaria brassicae*, *Alternaria brassicicola*, *Albugo candida*, *Mycosphaerella brassicicola*, *Erysiphe cruciferarum*, *Erysiphe heraclei*, *Alternaria dauci*, *Alternaria radicina*, *Alternaria porri*, *Puccinia alli*.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
karfiol	alternáriová škvrnitosť hlúbovín, plesň belostná, krúžkovitá škvrnitosť listov	1,0 l	21	-
kapusta hlávková, kel, kel ružičkový	alternáriová škvrnitosť hlúbovín, plesň belostná krúžkovitá škvrnitosť listov, múčnatka kapustová	1,0 l	21	-
mrkva	múčnatka mrkvy, alternáriová škvrnitosť mrkvy, čierna hniloba mrkvy	1,0 l	14	-
cibuľová zelenina	alternáriová škvrnitosť cibule, hniloby cibule, hrdza cibule	1,0 l	21	na skladovanie
pór	alternáriová škvrnitosť póru, hniloby póru, hrdza cibule	1,0 l	21	-
pažitka	alternáriová škvrnitosť cibule, hniloby cibule, hrdza pažitková	1,0 l	21	semenné porasty

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Dávka vody: 200-600 l/ha

Prípravok ASKON aplikujte preventívne alebo pri prvých príznakoch napadnutia.

Karfiol

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 8 dní.

Karfiol ošetrujte od začiatku tvorby hlávky, keď je šírka rastového vrcholu > 1 cm (BBCH 41) až do štádia, kedy je dosiahnutá typická veľkosť a tvar a kvetná ružica je pevne uzavretá (BBCH 49).

Kapusta hlávková, kel, kel ružičkový

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 8 dní.

Kapustu hlávkovú a kel ošetrujte od začiatku tvorby hlávky, keď dva najmladšie listy nie sú ešte rozvinuté (BBCH 41) až do doby, kedy je veľkosť, tvar a pevnosť hlávky typická pre daný druh (BBCH 49). Kel ružičkový ošetrujte, keď sa bočné púčiky začínajú vyvíjať až do doby, kým puky pod terminálnym pukom sú tesne uzavreté.

Mrkva

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 8 dní.

Mrkvu ošetrujte od začiatku hrubnutia koreňa, (priemer väčší ako 0,5 cm) (BBCH 41) až do štádia, kedy koreň už dosiahol typický tvar a veľkosť (BBCH 49).

Cibuľová zelenina

Aplikujte max. 1 × počas vegetácie.

Cibuľovú zeleninu (na skladovanie) ošetrujte, keď listové bázy začínajú hrubnúť (BBCH 41) až do štádia, kedy je už suchý vrchol cibule aj listy (dormancia) (BBCH 49).

Pór

Aplikujte max. 1 × počas vegetácie.

Pór ošetrujte od štádia, kedy listové základy začínajú hrubnúť (BBCH 41) až do štádia, kedy dĺžka a priemer stonky sú už typické pre danú odrodu (BBCH 49).

Pažitka

Aplikujte max. 1 × počas vegetácie.

Pažitku (semenné porasty) ošetrujte od začiatku rozšírenia listových báz (10% listovej hmoty je už typickej pre danú odrodu) (BBCH 41) do štádia konečného vzrastu, keď je už dosiahnutá typická listová hmota (BBCH 49).

Neaplikujte v zime (november až marec). Aplikujte najskôr tri týždne po presádzaní. Podmienky pri aplikácií by mali umožniť urýchlené zaschnutie postreku. Neaplikujte za chladného počasia a pri vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu (napr. vo večerných hodinách).

Menej významné použitie prípravku povolené podľa § 18 zákona č. 405/2011 Z.z. v platnom znení:

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
špargľa	spála špargle (<i>Stemphylium botryosum</i>) hrdza špargle	1,0 l	AT	-

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
baklažán	alternáριοvá škvrnitosť (<i>Alternaria solani</i> ; <i>Alternaria alternata</i>), cercospórová škvrnitosť (<i>Cercospora canescens</i>); múčnatky (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	1,0 l	7	pestovanie na poli
baklažán	alternáριοvá škvrnitosť (<i>Alternaria solani</i> ; <i>Alternaria alternata</i>), cercospórová škvrnitosť (<i>Cercospora canescens</i>); múčnatky (<i>Oidium neolycopersici</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	1,0 l	3	pestovanie v skleníkoch
fazuľa	múčnatky (<i>Erysiphe pisi</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1,0 l	7	čerstvá so strukmi
brokolica	alternáριοvá škvrnitosť hlúbovín (<i>Alternaria brassicaceae</i> ; <i>Alternaria brassicicola</i>); pleseň kapustová	1,0 l	14	-
petržlen, paštrnák	alternáριοvá škvrnitosť mrkvy; múčnatka mrkvy; biela hniloba	1,0 l	14	-
zeler stonkový, zeler hľuznatý	septorióza zeleru	1,0 l	14	-
zeler stonkový	septorióza zeleru	1,0 l	14	pestovanie v skleníkoch
cuketa, uhorka, uhorka nakladačka	múčnatky (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>)	1,0 l	3	pestovanie na poli aj v skleníkoch
melón, melón vodný, tekvica	alternáριοvá škvrnitosť tekvicovitých; múčnatky (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>); čerň na uhorkách	1,0 l	3	pestovanie v skleníkoch
melón, tekvica	alternáριοvá škvrnitosť tekvicovitých; múčnatky (<i>Erysiphe cichoracearum</i> ; <i>Sphaerotheca fuliginea</i>); čerň na uhorkách	1,0 l	3	pestovanie na poli
šalát, špenát	alternáριοvá škvrnitosť (<i>Alternaria brassicae</i>) cercospórová škvrnitosť; pleseň šalátu	1,0 l	14	pestovanie na poli

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
šalát	alternáριοv škvrnitosť (<i>Alternaria brassicae</i>) cerkospórov škvrnitosť; plesen šaltu	0,8 l	14	pestovanie v skleníkoch
hrach	antraknza hrachu (<i>Ascochyta pisi</i> ; <i>Mycosphaerella pinoides</i>) plesen hrachov; munatka hrachov; hrdza hrachov	1,0 l	14	erstv bez strukov
hrach	antraknza hrachu (<i>Ascochyta pisi</i> ; <i>Mycosphaerella pinoides</i>) plesen hrachov; munatka hrachov; hrdza hrachov	1,0 l	35	na semeno
paprika	munatky (<i>Oidium neolycopersici</i> ; <i>Leveillula taurica</i>)	1,0 l	3	pestovanie na poli aj v skleníkoch
cibuľa	alternáριοv škvrnitosť cibule; plesen cibuľov; er cibuľov	1,0 l	7	na zeleno
jahody	biela škvrnitosť listov jahôd; munatka jahôd; gnomniiov hniloba jahôd (<i>Gnomonia fructicola</i>)	1,0 l	3	-
rajiak	alternáριοv škvrnitosť (<i>Alternaria solani</i> ; <i>Alternaria alternata</i>) munatky (<i>Oidium neolycopersici</i> ; <i>Leveillula taurica</i>); er na rajčiakoch	1,0 l	3	pestovanie v skleníkoch

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!

Odrodov citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Špargľa

Odporvan dávka vody: 200 – 1000 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami min. 14 dn.

Aplikujte preventívne pred napadnutm rastln, ošetrenie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 41 do BBCH 89.

Baklaan

Odporvan dávka vody: 500 – 1000 l/ha.

Aplikujte max. 3 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami min. 7 dní (pole), 8 dní (skleník).

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 20 do BBCH 87.

Fazuľa - čerstvá so strukmi

Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 59 do BBCH 77.

Brokolica

Odporúčaná dávka vody: 200 – 600 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami min. 14 dní.

aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 40 do BBCH 49.

Petržlen, pastrnák, zeler stonkový a zeler hl'uznatý

Odporúčaná dávka vody: 200 – 600 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 14 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 41 do BBCH 49, zeler stonkový do BBCH 48 a zeler hl'uznatý do BBCH49.

Cuketa, uhorka a uhorka nakladačka

Odporúčaná dávka vody: 500 – 1500 l/ha.

Aplikujte max. 3 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 10 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 51 do BBCH 89.

Melón, melón vodný a tekvica (skleník)

Odporúčaná dávka vody: 500 – 1500 l/ha.

Aplikujte max. 3 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 10 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 21 do BBCH 89.

Melón a tekvica (pole)

Odporúčaná dávka vody: 500 – 1500 l/ha.

Aplikujte max. 3 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 10 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 21 do BBCH 89.

Šalát (pole, skleník) a špenát (pole),

Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 7 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 40 do BBCH 49.

Hrach - čerstvý bez strukov a hrach na semeno

Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 14 dní (čerstvý bez strukov), 21 dní (na semeno).

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 59 do BBCH 77.

Paprika

Odporúčaná dávka vody: 500 – 1500 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 10 dní.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 20 do BBCH 87.

Cibuľa

Odporúčaná dávka vody: 300 – 600 l/ha.

Aplikujte max. 1 × počas vegetácie.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 40 do BBCH 45.

Jahoda

Odporúčaná dávka vody: 300 – 1200 l/ha.

Aplikujte max. 2 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 4 dni.

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 40 do BBCH 45.

Rajčiak (skleník)

Odporúčaná dávka vody: 500 – 1500 l/ha.

Aplikujte max. 3 × počas vegetácie.

Interval medzi aplikáciami je min. 7 dní

Aplikujte preventívne pred napadnutím rastlín, ošetrovanie urobte v čase optimálnych podmienok pre šírenie infekcie patogéna, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy BBCH 20 do BBCH 87.

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

Ak je prípravok ASKON aplikovaný v súlade s platným rozsahom použitia a návodom na použitie, je tolerantný k ošetrovaným rastlinám.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Prípravok ASKON obsahuje dve účinné látky a to azoxystrobin zo skupiny QoI fungicídov s vysokým rizikom vzniku rezistencie (FRAC skupina 11) a difenoconazole zo skupiny DMI fungicídov so stredným rizikom vzniku rezistencie (FRAC skupina 3).

K zabráneniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinné látky zo skupiny QoI alebo DMI po sebe bez prerušenia ošetrovaním iným fungicídov s účinnou látkou z inej chemickej skupiny a odlišným mechanizmom účinku. Aplikujte len registrované dávky prípravku a dodržujte maximálny počet ošetrení počas vegetačnej sezóny.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Ak je prípravok ASKON aplikovaný v súlade s platnou etiketou a návodom na použitie, nemá negatívny vplyv na následné plodiny.

Prípravok ASKON môže spôsobiť poškodenie jadrovín, preto zabráňte úletu postrekovej kvapaliny! Niektoré odrody jabloní sú veľmi citlivé na prípravok ASKON. Postrekovač, ktorý bol použitý na aplikáciu prípravku ASKON nepoužívajte na ošetrovanie jadrovín.

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

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

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

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

Pri práci s prípravkom používajte ochranný pracovný oblek, ochranný štít na tvár, resp. ochranné okuliare, respirátor proti výparom, zásteru, gumové rukavice a gumové topánky, prípadne iné komerčne dostupné schválené ekvivalenty uvedenej typovej ochrany. Pri príprave postreku používajte okrem vyššie uvedených ochranných pomôcok aj zásteru z pogumovaného materiálu.

Poškodené ochranné prostriedky je potrebné urýchlene vymeniť.

Postrek sa smie vykonávať len za bezvetria alebo mierneho vánku a to v smere po vetre od pracujúcich smerom do neošetrenej plochy. Postrek nesmie zasiahnuť susedné kultúry !

Opätovný vstup na ošetrovaný pozemok je možný až po zaschnutí prípravku.

Pri práci a po nej až do vyzlečenia ochranného odevu a dôkladného umytia celého tela mydlom a teplou vodou nie je dovolené jesť, piť ani fajčiť !

Je zakázané vyniesť kontaminovaný odev z pracoviska. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

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 použijete izolačné dýchacie prístroje, lebo pri horení môže dochádzať ku vzniku toxických splodín.

PRVÁ POMOC

- Všeobecné odporúčenia:** Keď voláte na telefónne číslo tiesňového volania spoločnosti Syngenta, toxikologické stredisko alebo idete na lekárske ošetrovanie, majte so sebou obal, etiketu alebo kartu bezpečnostných údajov tohto prípravku.
- Po vdýchnutí:** Vyveďte postihnutého na čerstvý vzduch. Ak postihnutý dýcha nepravidelne alebo nedýcha vôbec, začnite s umelým dýchaním. Postihnutého udržiavajte v teple a klude. Ihneď volajte lekára alebo toxikologické stredisko.
- Po zasiahnutí pokožky:** Ihneď postihnutého vyzlečte zo zasiahnutého odevu. Zasiahnuté miesto umyte veľkým množstvom vody. Ak podráždenie pokožky pretrváva, vyhľadajte lekára. Znečistený odev pred opätovným použitím vyperte.
- Po zasiahnutí očí:** Oči, vrátane pod viečkami vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút. Vyberte kontaktné šošovky. Ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie.
- Po požití:** Po požití prípravku ihneď vyhľadajte lekárske ošetrovanie a lekárovi ukážte tento obal alebo etiketu. Nevyvolávajte zvracanie.
- Pokyny pre ošetrojúceho lekára:** Špecifická protilátka nie je dostupná. Ošetrte podľa príznakov. Použite symptomatickú terapiu.

V prípade potreby môže lekár liečbu konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom Bratislava, tel: 02/54 774 166.

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 +40°C, oddelene od potravín, nápojov, liekov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Pri správnom skladovaní v pôvodných neporušených obaloch je doba použiteľnosti prípravku 3 roky od dátumu výroby.

ZNEŠKODNENIE ZVYŠKOV

Nepoužitý zvyšok prípravku v pôvodnom obale 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.