

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

ASKON

Fungicíd vo forme kvapalného suspenzného koncentráту pre riedenie vodou (SC), určený na ochranu karfiolu, kapusty hlávkovej, kelu, kelu ružičkového, mrkvy, cibulovej 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 No: 131860-33-8; difenoconazole, CAS No: 119446-68-3; alcohols, C16-18, ethoxylated, CAS NO: 68439-49-6

OZNAČENIE PRÍPRAVKU

GHS07



GHS08



GHS09

Pozor

H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H302	Škodlivý po požití.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H351	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
P102	Uchovávajte 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 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.
EUH401	Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

- SP1** Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia 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 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).

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.

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: 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 (strobilurínové 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
karfiol	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, pleseň belostná, krúžkovitá škvrnitosť listov	1,0 l	21 dní	-
kapusta hlávková, kel, kel ružičkový	alternáriová škvrnitosť kapustovitých, pleseň belostná krúžkovitá škvrnitosť listov, múčnatka kapustová	1,0 l	21 dní	-
mrkva	múčnatka mrkvová, alternáriová škvrnitosť listov mrkvy, čierna hniloba mrkvy	1,0 l	14 dní	-
cibuľová zelenina	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1,0 l	21 dní	na skladovanie
pór	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1,0 l	21 dní	-
pažitka	alternáriová škvrnitosť a hniloba, hrdza cibuľová	1,0 l	21 dní	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 ošetrte 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 aplikácii by mali umožniť urýchlené zaschnutie postreku. Neaplikujte za chladného počasia a pri vysokej relatívnej vlhkosti vzduchu (napr. vo večerných hodinách).

Menej významné použitie

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
špargľa	spála špargle, hrdza špargľová	1,0 l	250 dní	-
baklažán	alternáριοvá škvrnitosť, cercosporiόza, múčnatky	1,0 l	7 dní	pestovanie na poli
baklažán	alternáριοvá škvrnitosť, cercosporiόza, múčnatky	1,0 l	3 dni	pestovanie v skleníkoch
fazuľa	múčnatky	1,0 l	7 dní	čerstvávajú so strukmi
brokolica	alternáριοvá škvrnitosť kapustovitých, pleseň kapustová	1,0 l	14 dní	-

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
petržlen, paštrnák	alternáriová škvrnitosť mrkvy, múčnatka mrkvová, biela hniloba	1,0 l	14 dní	-
zeler stonkový, zeler bul'vový	septorióza zeleru	1,0 l	14 dní	-
zeler stonkový	septorióza zeleru	1,0 l	14 dní	pestovanie v skleníkoch
cuketa, uhorka	múčnatky	1,0 l	3 dni	pestovanie na poli aj v skleníkoch
melón cukrový, dyňa červená, tekvica	alternáriová škvrnitosť uhoriek, múčnatky, čerň uhorková	1,0 l	3 dni	pestovanie v skleníkoch
melón cukrový, tekvica	alternáriová škvrnitosť uhoriek, múčnatky, čerň uhorková	1,0 l	3 dni	pestovanie na poli
šalát, špenát	alternáriová škvrnitosť, cerkosporióza, plesen šalátová	1,0 l	14 dní	pestovanie na poli
šalát	alternáriová škvrnitosť, cerkosporióza, plesen šalátová	0,8 l	14 dní	pestovanie v skleníkoch
hrach	antraknóza hrachu, plesen hrachová, múčnatka hrachová, hrdza hrachová	1,0 l	14 dní	čerstvý bez strukov
hrach	antraknóza hrachu, plesen hrachová, múčnatka hrachová, hrdza hrachová	1,0 l	35 dní	na semeno
paprika	múčnatky	1,0 l	3 dni	pestovanie na poli aj v skleníkoch
cibuľa	alternáriová škvrnitosť cibule, plesen cibule, čerň cibule	1,0 l	7 dní	na zeleno
jahody	biela škvrnitosť listov, múčnatka jahôd, gnomóniová hniloba jahôd	1,0 l	3 dni	-
rajčiak	alternáriová škvrnitosť, múčnatky, čerň rajčiaková	1,0 l	3 dni	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!

Odrodová citlivosť, rezistencia ani fytotoxicita neboli hodnotené!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Špargľa

Odporúčaná dávka vody: 200 – 1000 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy začiatku vývoja zberových vegetatívnych častí až do rastovej fázy plnej zrelosti (BBCH 41 – 89).

Baklažán

Odporúčaná 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy začiatku tvorby bočných výhonov do rastovej fázy, keď 70% plodov vykazuje typickú farbu plnej zrelosti (BBCH 20 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy viditeľných prvých petalov, kvety stále zatvorené, do rastovej fázy, keď 70 % strukov dosiahne typickú dĺžku (BBCH 59 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy vývoja zberových vegetatívnych častí rastlín do rastovej fázy kedy je dosiahnutá typická veľkosť a tvar kvetnej ružice a kvetná ružica je pevne uzavretá (BBCH 40 – 49).

Petržlen, paštrnák a zeler bul'vový

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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy začiatku hrubnutia koreňa (priemer väčší ako 0,5 cm) do rastovej fázy kedy koreň už dosiahol typický tvar a veľkosť (BBCH 41 – 49).

Zeler stonkový

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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy, keď

zberové vegetatívne časti dosiahli 10% konečnej typickej veľkosti do rastovej fázy, keď zberové vegetatívne časti dosiahli 80% konečnej typickej veľkosti zberovej vegetatívnej časti (BBCH 41- 48).

Cuketa, uhorka (aj 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy prvého kvetu na hlavnej stonke viditeľného do rastovej fázy plnej zrelosti (BBCH 51 - 89).

Melón cukrový, dyňa červená 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy prvého bočného výhonu viditeľného do rastovej fázy plnej zrelosti (BBCH 21 – 89).

Melón cukrový (s výnimkou dyne červenej) 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy prvého bočného výhonu viditeľného do rastovej fázy plnej zrelosti (BBCH 21 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, v rastovej fáze vývoja zberových vegetatívnych častí rastlín (BBCH 40 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy viditeľného kvetného lupienka, kvety stále zatvorené až do rastovej fázy, keď je 70% strukov už typickej dĺžky (BBCH 59 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy začiatku

tvorby bočných výhonov do rastovej fázy keď 70% plodov vykazuje typickú farbu plnej zrelosti (BBCH 20 – 87).

Cibuľa (na zeleno)

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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy vývoja zberových vegetatívnych častí až do rastovej fázy, keď bol dosiahnutý 50 %-ný priemer očakávaného konečného priemeru cibúľ (BBCH 40 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy začiatku vývoja poplazov a mladých rastlín, do rastovej fázy, keď je 1. dcérska rastlina zakorenená (BBCH 40 – 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 patogénu, resp. na začiatku výskytu škodlivého organizmu, od rastovej fázy začiatku tvorby bočných výhonov do fázy keď 70% plodov vykazuje typickú farbu plnej zrelosti (BBCH 20 – 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

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

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

K zabráneniu vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinné látky zo skupiny QoI alebo DMI fungicídov 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 ošetrovaní počas vegetačnej sezóny.

VPLYV NA ÚRODU

Ak je prípravok ASKON aplikovaný v súlade s platnou etiketou nemá negatívny vplyv na úrodu.

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!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIELOVÉ ORGANIZMY

Počas skúšania nebol zaznamenaný žiadny nepriaznivý vplyv na faunu vo všeobecnosti a predovšetkým na užitočné organizmy.

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

Ihneď po skončení postreku musia byť všetky stopy prípravku odstránené z miešacej nádrže a postrekovača podľa nasledujúceho postupu, aby neskôr nedošlo k poškodeniu iných plodín ošetrovaných postrekovačom:

- 1) Po vyprázdnení nádrže vypláchnite nádrž, ramená a trysky čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača).
- 2) Vypustite oplachovú vodu a celé zariadenie znovu prepláchnite čistou vodou (štvrtinou objemu nádrže postrekovača), prípadne s prídavkom čistiaceho prostriedku alebo sódy (3% roztokom).
V prípade použitia čistiacich prostriedkov postupujte podľa návodu na ich použitie.
- 3) Opakujte postup podľa bodu „2“ ešte dvakrát.
- 4) Trysky a sítká musia byť čistené oddelene pred zahájením a po ukončení preplachovania.

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 protipožiarnom zásahu použite 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 kľude. 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. Ošetrujte podľa príznakov. Použite symptomatickú terapiu.

Pri vyhľadaní lekárskeho ošetrovania 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 – 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 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.

PRÁVNE NORMY

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