

Prípravok na ochranu rastlín pre profesionálnych používateľov

KUMAR[®]

Kontaktný fungicíd vo forme prášku rozpustného vo vode (SP) na ochranu viniča proti plesni sivej a múčnatke viniča a na ochranu jabloní proti chrastavosti jablák.

ÚČINNÁ LÁTKA:

Hydrogenuhličitan draselný **850 g/kg**
(85 % hm)

Látky nebezpečné pre zdravie, ktoré prispievajú ku klasifikácii prípravku: potassium hydrogencarbonate (CAS No.: 298-14-6), docusate sodium (CAS No.: 577-11-7), sodium dodecyl sulphate (CAS No.: 151-21-3)

OZNAČENIE PRÍPRAVKU:

nepožaduje sa

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

- P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P260 Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky a tvár vlažnou vodou a mydlom.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P280 Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
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.
- 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.
Vo4 Riziko vyplývajúce z použitia prípravku pri dodržaní predpísanej dávky alebo koncentrácie je pre ryby a ostatné vodné organizmy prijateľné.
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 škodlivý pre populácie *Typhlodromus pyri*.

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

Pred použitím si prečítajte sprievodné pokyny. Chráňte pred mrazom.

Dbajte o to, aby sa prípravok v žiadnom prípade nedostal do tečúcich a stojatých vôd vo voľnej prírode! Neaplikujte v blízkosti hladín tečúcich a stojatých vôd! Dodržujte neošetrovanú vegetačnú ochrannú zónu! Uložte mimo dosahu zvierat!

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

Držiteľ autorizácie: Certis Europe B.V.
Stadsplateau 16
3521 AZ Utrecht
Holandské kráľovstvo
Tel. +31 302 001 200, Fax +31 303 100 241

Číslo autorizácie ÚKSÚP: **21-01098-AU**

Dátum výroby: uvedené na obale
Číslo výrobnej šarže: uvedené na obale
Balenie: 5 kg LDPE/PAP vrece
1 kg 5 kg, 10 kg, 15 kg PET/LDPE vrece

® registrovaná obchodná známka spoločnosti CERTIS EUROPE B.V.

PÔSOBENIE PRÍPRAVKU

KUMAR je fungicíd s účinnou látkou hydrogenuhlíčan draselný. Mechanizmus účinku hydrogenuhlíčitanu draselného ešte nie je známy. Avšak predpokladá sa, že zmenou hodnoty pH a osmotického tlaku a ďalej priamym iónovým pôsobením bikarbonátu sú poškodené a usmrtené spóry a mycélium hubového škodcu. KUMAR pôsobí preventívne a mierne kuratívne. Preventívne postreky prípravkom KUMAR zaručujú najlepšie pôsobenie produktu, a tým dobrú ochranu kultúry.

NÁVOD NA POUŽITIE

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
jabloň	chrastavitosť jablák	2,5 kg/1 m výšky koruny/ha	1 deň	max. dávka jedného ošetrenia: 5 kg
vinič	pleseň sivá	5 kg	1 deň	hrozno stolové, na víno
vinič	múčnatka viniča	1,25 - 5 kg	1 deň	hrozno stolové, na víno

Ochranná doba je daná počtom dní, ktoré je nutné dodržať medzi termínom poslednej aplikácie a zberom.

Pred aplikáciou vždy skontrolujte odrodovú citlivosť kultúrnej plodiny!

POKYNY PRE APLIKÁCIU

Jabloň

Dávka vody: 200 – 500 l/ha/1 m výšky koruny

Maximálny počet aplikácií: 6× za rok

Interval medzi aplikáciami: 8 – 10 dní

Spôsob aplikácie: postrek alebo rosenie

Aplikujte preventívne alebo podľa signalizácie, od štádia keď je veľkosť plodov do 20 mm, do štádia keď je ovocie zrelé pre spotrebu (BBCH 72 - 89).

Vinič – plesen sivá

Dávka vody: 800 – 1600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 4× na dané použitie/6× na plodinu za rok

Interval medzi aplikáciami: 8 – 30 dní

Spôsob aplikácie: postrek alebo rosenie

Aplikujte preventívne alebo podľa signalizácie, od štádia keď bobule sú veľkosti hrášku, strapec je ovisnutý, do štádia keď sú bobule zrelé pre zber (BBCH 75 - 89).

Vinič – múčnatka viniča

Dávka vody: 200 – 1600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 6× na dané použitie/6× na plodinu za rok

Interval medzi aplikáciami: 7 – 10 dní

Spôsob aplikácie: postrek alebo rosenie

Aplikujte preventívne alebo podľa signalizácie, od štádia keď je metlina celkom vyvinutá, kvety oddelené, do štádia mäknutia bobúľ (BBCH 57 - 85)

Aplikačná dávka závisí od vývojového štádia viniča:

V rastovom štádiu plodiny BBCH 57 (metlina celkom vyvinutá, kvety oddelené) v dávke: 1,25 kg/ha v 200 až 400 l vody/ha

V rastovom štádiu plodiny BBCH 61 (začiatok kvitnutia: 10 % kvetných čiapočiek opadaných) v dávke: 2,5 kg/ha v 400 až 800 l vody/ha.

V rastovom štádiu plodiny BBCH 71 (nasadzovanie plodov: malé bobule sa začínajú nalievať, kvety natrvalo stratené) v dávke: 3,75 kg/ha v 600 až 1200 l vody/ha.

V rastovom štádiu plodiny BBCH 75 (začiatok dotýkania sa bobúľ - zatváranie strapca) v dávke: 5 kg/ha v 800 až 1600 l vody/ha.

Dodržujte minimálny interval medzi aplikáciami, pokiaľ sú nutné kratšie intervaly medzi postrekmi, zvolte v medziobdobí iné povolené prípravky.

Nepoužívajte prípravok KUMAR:

- v období sucha,
- ak chýba vosková vrstva listov v dôsledku silného dažďa,
- na mokrých listoch,
- pri intenzívnom slnečnom svetle a teplotách nad 30 °C.

Menej významné použitie**NÁVOD NA POUŽITIE**

Plodina	Účel použitia	Dávka/ha	Ochranná doba	Poznámka
jablň	mušincovitost' jabĺk	5 kg (2,5 kg /1 m výšky koruny/ha)	1 deň	
chmeľ	múčnatka chmeľová	2,2 - 5 kg	1 deň	
ríbezl'a, malina	múčnatka	5 kg	1 deň	pole, skleník
jahoda	múčnatka	3 kg	1 deň	pole, skleník
špargľa	škvrnitost' listov	3 kg	1 deň	

tekvicovitá zelenina (uhorka, tekvica mošusová, tekvica obrovská, tekvica obyčajná, cuketa, patizón, fľaškovec obyčajný)	múčnatka	1,5 - 3 kg	1 deň	pole, skleník
liečivé rastliny, aromatické rastliny, koreninové rastliny	múčnatka	3 kg	1 deň	pole, skleník
rajčiak	múčnatka	1,5 - 3 kg	1 deň	pole, skleník

POKYNY PRE APLIKÁCIU**Jabloň**

Dávka vody: 200 – 1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)

Maximálny počet aplikácií: 6× za rok

Interval medzi aplikáciami: 8 – 10 dní

Aplikujte od fázy BBCH 72 (veľkosť plodov do 20 mm) do rastovej fázy BBCH 89 (ovocie zrelé pre spotrebu: plody majú typickú chuť a pevnosť).

Chmeľ

Dávka vody: 650 – 3000 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 8× za rok

Interval medzi aplikáciami: 8 – 14 dní

Aplikujte od fázy BBCH 31 (výhonky dosiahli 10% výšky chmeľovej konštrukcie) do rastovej fázy BBCH 89 (plná zrelosť, hlávky v zberovej zrelosti, uzatvorené, lupulín zlatý, vôňa potenciálne úplne vyvinutá).

Dávku prípravku aplikujte nasledovne:

V rastovom štádiu plodiny BBCH 31 - 37 (výhonky dosiahli 10 % výšky chmeľovej konštrukcie až 70% výšky chmeľovej konštrukcie) aplikujte prípravok v dávke 2,2 kg/ha.

V rastovom štádiu plodiny v BBCH 37-55 (výhonky dosiahli 70 % výšky chmeľovej konštrukcie až pupene súkvetia sa predlžujú) aplikujte prípravok v dávke 3,3 kg/ha.

V rastovom štádiu plodiny v BBCH 55-89 (pupene súkvetia sa predlžujú až sú šišky zrelé pre zber) aplikujte prípravok v dávke 5 kg/ha.

Ríbezľa, malina, jahoda

Dávka vody: 500 – 1000 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 8× za rok

Interval medzi aplikáciami: 7 – 10 dní

Aplikujte od fázy BBCH 10 (špičky listov nad pupeňovými listeňmi, prvý list sa oddeľuje) do fázy BBCH 93 (začiatok opadávanie listov).

Špargľa

Dávka vody: 800 – 1000 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 6× za rok

Interval medzi aplikáciami: 7 – 10 dní

Aplikujte od fázy BBCH 39 (dĺžka výhonkov dosiahla 30 cm) do fázy BBCH 93 (začiatok vädnutia vňate).

Zelenina tekvicovitá (uhorka, tekvica mošusová, tekvica obrovská, tekvica obyčajná, cuketa, patizón, fl'askovec obyčajný)

Dávka vody: 600 – 1200 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 6× za rok

Interval medzi aplikáciami: 7 – 10 dní

Aplikujte od fázy BBCH 12 (2 pravé listy) do fázy BBCH 89 (plná zrelosť).

Dávku aplikujte nasledovne:

do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/ha

do 125 cm: 2,25 kg/ha

viac než 125 cm: 3 kg/ha

Liečivé rastliny, aromatické rastliny, koreninové rastliny

Dávka vody: 400 – 600 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 6× za rok

Interval medzi aplikáciami: 7 – 10 dní

Aplikujte od fázy BBCH 12 (2 pravé listy) do fázy BBCH 89 (plná zrelosť).

Rajčiak

Dávka vody: 600 – 1200 l/ha

Maximálny počet aplikácií: 6× za rok

Interval medzi aplikáciami: 7 – 10 dní

Aplikujte od BBCH 12 (2. pravý list na hlavnej stonke úplne vyvinutý) do fázy plnej zrelosti: plody majú typickú farbu plnej zrelosti (BBCH 89).

Dávku aplikujte nasledovne:

do 50 cm dĺžky/výšky rastliny: 1,5 kg/ha

do 125 cm: 2,25 kg/ha

viac než 125 cm: 3 kg/ha

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

U citlivých odrôd jabloní možný výskyt hrdzí. Nedá sa vylúčiť obmedzenie rastu výhonov. Na citlivých odrodách, ako je Golden Delicious, môže použitie prípravku krátko pred zberom viesť ku vzniku lenticelovej škvrnitosti na plodoch. Preto u týchto citlivých odrôd používajte KUMAR iba 5 týždňov pred zberom. Pri málo odolných odrodách, ako je Elstar alebo Santana, môžu viac ako 3 ošetrenia viesť k hnednutiu listov. Maximálny počet aplikácií je obmedzený z dôvodov špecifických pre účinnú látku. Nie vo všetkých prípadoch sa dá očakávať dostatočná kontrola chrastovitosti. Pre následné ošetrenie alebo ako zámenu je preto možné prípadne použiť prípravok s inými účinnými látkami.

KUMAR môže v prípade malého množstva vody a podľa doby aplikácie, ako napr. pri vysokej teplote alebo silnom slnečnom žiarení, viesť k prejavom neznášanlivosti špecifickým pre danú odrodu vo forme farebných bodiek alebo zhnednutí. V niektorých ojedinelých prípadoch sa môžu prejavíť symptómy scvrknutia sa dozrievajúcich bobúľ u viniča, čo je spôsobené mierne zvýšeným dehydratačným účinkom prípravku, tieto symptómy však nemajú negatívny vplyv na kvalitu úrody. Použitie prípravku na vlhký list zvyšuje nebezpečenstvo neznášanlivosti špecifických pre danú odrodu. Pred ošetrením preto vyčkajte až list oschne. Nižšia účinnosť sa môže vyskytnúť v prípade aplikácie v hustých sadoch a v stromoch vyšších ako 2 m (výška koruny) a ďalej v prípade silného napadnutia.

OPATRENIA PROTI VZNIKU REZISTENCIE

Rezistencia a mechanizmus účinku hydrogenuhlčitanu draselného je neznámy (FRAC: NC). Zatiaľ sa nevyskytli žiadne prípady rezistencie voči hydrogenuhlčitanu draselnému, a preto je KUMAR vhodný do fungicídnych programov za účelom antirezistentnej stratégie. Pre minimalizáciu rizika vzniku rezistencie neaplikujte tento prípravok alebo iný, ktorý obsahuje účinnú látku hydrogenuhlčitan draselný po sebe bez prerušenia ošetrením iným fungicídom s odlišným mechanizmom účinku.

VPLYV NA ÚRODU

Aplikácia prípravku KUMAR nemá negatívny vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne parametre úrody.

VPLYV NA NÁSLEDNÉ, NÁHRADNÉ A SUSEDIACE PLODINY

Prípravok pri dodržiavaní odporúčaní uvedených v tejto etike ne má negatívny vplyv na následné, náhradné a susediace plodiny. Zabráňte úletu postrekovej kvapaliny. Prípravok nesmie zasiahnuť susedné porasty!

VPLYV NA UŽITOČNÉ A INÉ NECIEĽOVÉ ORGANIZMY

Pri použití prípravku v súlade s odporúčaniami v etike ne sa neočakáva žiaden negatívny vplyv na užitočné a iné necieľové organizmy.

PRÍPRAVA POSTREKOVEJ KVAPALINY A ZNEŠKODNENIE OBALOV

Potrebné množstvo prípravku pridajte do nádrže postrekovača naplnenej do polovice vodou a za stáleho miešania, resp. pri zapnutom miešacom zariadení doplňte na požadovaný objem. Zabráňte vzniku zvyškov postrekovej kvapaliny. Pripravte len také množstvo postrekovej kvapaliny, ktoré spotrebujete. Úplne vyprázdnené obaly dôkladne 3x vypláchnite (voda, prípadne čistiaci prostriedok) a oplachovú vodu použite na prípravu postrekovej kvapaliny. Prázdny obal z tohto prípravku zneškodnite ako nebezpečný odpad. Zákaz opätovného použitia obalu alebo jeho použitia na iné účely! Prípravok aplikujte pozemne bežnými postrekovačmi alebo rosičmi.

Miešateľnosť

Z dôvodu znášanlivosti sa odporúča, aby sa v ovocinárstve KUMAR pokiaľ možno nemiešal s inými prípravkami. Pri miešaní so sírnymi prípravkami a vírovými preparátmi už ale boli získané dobré skúsenosti. Nepoužívajte KUMAR na miešanie v nádrži spoločne s chloridom vápenatým. Použitie prípravku KUMAR na vlhký list zvyšuje nebezpečenstvo neznášanlivostí špecifických pre danú odrodu. Pred ošetrením preto vyčkajte až list oschne.

Miešanie v nádrži je v obmedzenom rozsahu možné. Prípravok KUMAR by nemal byť miešaný s nižšie uvedenými prípravkami:

- vedľajšie pomocné látky (zmáčadlá), adjuvanty,
- prípravky s EC formuláciami,

- mednaté preparáty (zvyšujú riziko poškodenie rastlín),
- výrobky meniace pH: kyslé výrobky (zmeny hodnoty pH môžu pôsobiť na účinnosť, pri hodnote pH nižšej ako 6,5 môže účinná látka prestať účinkovať),
- hnojivá rozpustné vo vode.

Pozor – pri miešaní je bezpodmienečne nutné dodržiavať návody na použitie pre jednotlivé látky!

ČISTENIE APLIKAČNÉHO ZARIADENIA

Po skončení aplikácie prípravku vyprázdňte nádrž postrekovacieho zariadenia a celé zariadenie vypláchnite čistou vodou. Zvyšky aplikačnej kvapaliny ja zakázané vylievať v blízkosti vodných zdrojov, podzemných vôd a recipientov povrchových vôd. Použité aplikačné zariadenie a ochranné pracovné prostriedky asanujte 3% roztokom uhličitanu sodného (sódy) a umyte vodou. V praxi sa osvedčilo čistenie účinnejšími čistiacimi prostriedkami určenými na čistenie postrekovačov ako sú Agroclean® Liquid, Farmclean®, Proclean® alebo RWA Clean®.

BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA

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

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 aplikačnej 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 a 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 (podľa čl. 31. odst. 4 písm. a nariadenia (ES) č. 1107/2009):

Vzdialenosť medzi hranicou ošetrovanej 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 a pod.

Prípravok nie je horľavina. Ak sa dostane do centra požiaru, požiar haste najlepšie hasiacim práškom, oxidom uhličitým, penou odolnou voči alkoholu. Vodou haste len formou vytvárania jemnej hmly alebo kropením, a to len v tých prípadoch, ak je zaručené, že kontaminovaná voda neprenikne do

verejnej kanalizácie a nezasiahne zdroje podzemných, ani povrchové vody.

Dôležité upozornenie

Pri zásahu proti požiaru použite dýchacie prístroje, pretože pri horení môže dochádzať k vzniku toxických splodín!

PRVÁ POMOC

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

Prvá pomoc po nadýchaní: Prerušite prácu. Opustite ošetrovanú oblasť, alebo preneste postihnutého mimo ošetrovanú oblasť.

Prvá pomoc pri zasiahnutí pokožky: Odložte kontaminovaný / nasiaknutý odev. Zasiiahnuté časti pokožky umyte teplou vodou a mydlom. Pokožku potom dobre opláchnite. Pri väčšej kontaminácii pokožky sa osprchujte.

Prvá pomoc pri zasiahnutí očí: Vypláchnite oči po dobu aspoň 10-tich minút veľkým množstvom vlažnej čistej vody. Ak sú nasadené kontaktné šošovky a ak je to možné, vyberte ich. Kontaktné šošovky nie je možné opätovne použiť, zlikvidujte ich.

Prvá pomoc pri náhodnom požití: Vypláchnite ústa vodou, prípadne dajte postihnutému vypiť asi pohár (1/4 litra) vody. Nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadani 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 alebo s Carechem 24 (tel.: +44 1235 239670) – informácie budú podávané v slovenskom jazyku.

SKLADOVANIE

Prípravok skladujte v pevne uzavretých, originálnych obaloch, v uzamknutých, suchých a dobre vetrateľných skladoch pri teplotách +5 až +30 °C oddelene od potravín, nápojov, krmív, hnojív, dezinfekčných prostriedkov, horľavín a obalov od týchto látok. Chráňte pred vlhkom, mrazom a priamym slnečným svetlom. Doba skladovateľnosti v originálnych neporušených obaloch je 2 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, 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.

DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE DRŽITEĽA AUTORIZÁCIE

Prípravok používajte výhradne v súlade s návodom na použitie.

Keďže spoločnosť Certis Europe B.V. nemá možnosť ovplyvniť aplikáciu prípravku a podmienky v priebehu aplikácie (napr. vplyv klimatických podmienok), ručí iba za konštantné vlastnosti prípravku KUMAR. Spoločnosť Certis Europe B.V. nepreberá zodpovednosť za škody spôsobené nesprávnym použitím či skladovaním prípravku.