

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

NEO-STOP

PŘÍPRAVEK VE FORMĚ PRÁŠKU URČENÝ K OŠETŘENÍ KONZUMNÍCH BRAMBOR. ZABRAŇUJE KLÍČENÍ HLÍZ PŘI DLOUHODOBÉM SKLADOVÁNÍ.

Účinná látka: 1% chlorpropham (isopropyl-3-chlorokarbanilát)

POZOR !

Přípravek může ohrozit zdraví při požití, styku s pokožkou a sliznicemi!

Pro hospodářská, domácí a volně žijící zvířata relativně neškodný!

Pro ryby a ostatní vodní živočichy jedovatý!

Přípravek je nehořlavý!

Přípravek nesmí být použit jinak než je uvedeno v návodu!

Uchovávejte mimo dosah dětí!

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv!

Nejezte, nepijte a nekuřte při používání!

Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít!

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Držitel rozhodnutí o registraci: Chimac-Agriphar S.A., Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgium, Tel: +32 4 385 97 74, Fax: +32 4 385 97 49

Výrobce přípravků: Chimac-Agriphar S.A., Rue de RENORY 26, B-4102 OUGREE, Belgium, Tel: +32 4 385 97 74, Fax: +32 4 385 97 49

Právní zástupce v ČR:

ALIACHEM a.s., odštěpný závod Synthesia, 532 17 Pardubice-Semtín, Tel: 466 821 020, 466 824 297, Fax: 466 822 906

NEO-STOP je registrovaná ochranná známka fy. CHIMAC-AGRIPHAR

Registrační číslo: 4231 - 0

Číslo rozhodnutí HH ČR: HEM 3433 - 8. 04. 98 / 12 292

Balení: 25 kg vícevrstvé papírové pytle s plastickou inertní fólií

Datum výroby a číslo šarže: vyznačeno na obalu

DOBA POUŽITELNOSTI: 2 roky od data výroby

Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami registrace podle bodu 4 písm. d).

ZPŮSOB ÚČINKU:

Účinná látka chlorpropham působí systémově v plynné fázi a inhibuje růst kořenů a epikotyly, dělení buněk, syntézu bílkovin a RNK. Potlačuje respiraci a transpiraci, zasahuje do oxydativní fosforylace a inhibuje aktivitu β -amylázy. Vzhledem k pomalému uvolňování účinné látky v plynné fázi, je působení přípravku dlouhodobé.

POUŽITÍ PŘÍPRAVKU:

Přípravek se používá na ošetření konzumních brambor k zabránění klíčení před jejich uložením do skladovacích prostor na zimní uskladnění.

Plodina	Účel použití	Dávka	Ochranná lhůta	Poznámka
Brambory	Inhibice Klíčení	1kg/t	60 dní	naskladňovat jen zdravé a suché hlízy

ZPŮSOB APLIKACE:

Při naskladňování do skladů (krechtů) se na poslední dopravník umístí poprašovací zařízení s vibrátorem s možností nastavení dávky přípravku. Při běžném naskladňování se každá 5-10 cm vrstva ručně poprašuje. Pro vytvoření lepší atmosféry ve skladovacích prostorech se k zamezení proudění a úniku účinné látky v plynné fázi doporučuje naskladněné a ošetřené hlízy přikrýt plachtou nebo papíry, v paletách pytlí a v krechtech slámou a zeminou.

Nejllepších výsledků lze dosáhnout ošetřením brambor suchých, čistých a zdravých s vyzrálou slupkou.

Lze provést maximálně jednu aplikaci před prvními příznaky klíčení.

UPOZORNĚNÍ!

Přípravek a ošetřené hlízy neskladujte ve společných prostorech se sadbovými bramborami.

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek skladujte v uzavřených neporušených obalech v čistých, suchých, větratelných a uzavřených skladech odděleně od potravin, krmiv, hnojiv, léků, dezinfekčních prostředků a obalů od výše uvedených produktů při teplotě od +5 do 30 °C. Přípravek chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením.

LIKVIDACE OBALŮ A ZBYTKŮ PŘÍPRAVKU:

Prázdné obaly se likvidují spálením ve spalovně s řízeným režimem spalování (spalovny chemického odpadu).

Případné zbytky přípravku spotřebujte na ošetření brambor při skladování. Nesmí zasáhnout zdroje ani recipienty povrchových vod. Zbytky přípravku po smísení s hořlavým materiálem (piliny) spalte ve spalovně se stejnými parametry jako v případě obalů.

Použité aplikační zařízení a ochranné pomůcky asanujte 3% roztokem uhličitanu sodného. Odpadní vody se likvidují po přečištění na vhodné ČOV (např. typ Sentinel) vypouštěním do kanalizace.

PRVNÍ POMOC:

- Při požití – okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte etiketu.
- Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc
- Při styku s kůží omyjte velkým množstvím vody.
- Při nadýchání - dopravit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit klid a teplo

- Informace pro lékaře: antidotum – ATROPIN, nepodávat oximy – jsou kontraindikace! Při otravě nebo podezření na otravu přivolejte okamžitě lékařskou pomoc a informujte ji o přípravku (karbamát - inhibitor cholinesterázy) a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby může lékař léčbu konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze (tel. 224 919 293).

PŘÍZNAKY OTRAVY:

Otrava se projevuje bolestmi hlavy, nevolností, úzkostí a slabostí, studeným potem, závratěmi, zúžením zornic, bolestmi břicha, nucením ke zvracení, zvracením, průjmami, poruchami dýchání, svalovými křečemi až bezvědomím.

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ:

Při práci s přípravkem se používá protichemický oděv z tkaného textilního materiálu (ČSN EN 368, ČSN EN 369), ústenka nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149), ochranné brýle se stranicemi a obličejový štít (ČSN EN 166), čepice (ČSN EN 812), ochranné rukavice z plastu nebo pryže(ČSN EN 374-1), pryžové nebo plastové holínky (ČSN EN 346).

Při a po práci až do svléknutí ochranného oděvu a důkladného umytí celého těla teplou vodou a mýdlem je zakázáno jíst, pít a kouřit. Při zasažení pokožky postižené místo důkladně omyjte teplou vodou a mýdlem. Kontaminovaný pracovní oděv je nutné před novým použitím vyprat.

Přípravek není hořlavinou. Pokud se dostane do ohniska požáru, je nutno požár hasit hasební pěnou, pískem, nebo zeminou. Vodu lze použít jen výjimečně, a to pouze formou jemného zmlžování, je-li dokonale zajištěno, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace, zdrojů podzemních ani recipientů povrchových vod. Při požáru musí být použity izolační dýchací přístroje, protože při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.