

PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

SLUXX HP

Přípravek proti slimákům - moluskocid – granulovaná návnada proti všem druhům slimáků a plzáků při pěstování polních plodin, ovoce a zeleniny, okrasných rostlin, chmele a vinné révy.

Účinná látka: fosforečnan železitý 29,7 g/kg (2,97 % hmot.)

Evidenční číslo přípravku: 4999-1

Držitel rozhodnutí o povolení: W.Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31857 Emmerthal, Německo

Právní zástupce v ČR: Zuzana Pavelková, Janovská 394, 109 00 Praha 10

Výrobce přípravku: W.Neudorff GmbH KG, Otto-Brenner Str.13-15, D-21337 Lüneburg, Německo

Výrobce účinné látky: Dr. Paul Lohmann GmbH KG, Hauptstrasse 2, DE 31857 Emmerthal, Německo

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).

Doporučení pro ochranu životního prostředí:

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.

Přípravek nevyžaduje klasifikaci z hlediska ochrany ptactva, vodních organismů, suchozemských obratlovců, včel, necílových členovců, půdních mikroorganismů, půdních makroorganismů a necílových rostlin.

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

Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

První pomoc při styku s kůží: umýt vodou a mýdlem.

První pomoc při zasažení očí: vyplachujte čistou tekoucí vodou, nejlépe pokojové teploty.

První pomoc při náhodném požití: ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402

Balení: 20 kg - PE pytel se zataveným uzávěrem

Čisté množství přípravku: 20 kg

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování 0 až +35 °C

Přípravek, u něhož prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že se jeho chemické a fyzikální vlastnosti shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozboru přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře pro přípravky na ochranu rostlin a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

Působení přípravku:

SLUXX HP je přípravek proti slimákům. Slimáci přestanou žrát rostliny a dychtivě přijímají granule, které v nich nabobtnají. Slimáci se pak uchýlí do úkrytů, kde uhynou. Účinnou látkou je fosforečnan železitý, tedy látka, která se volně nachází v přírodě. Tato sloučenina se v půdě rozkládá působením mikroorganismů i látek vylučovaných rostlinami na fosfor a železo – živiny potřebné pro rostliny. Přípravek je možné aplikovat hustě, čímž se zvyšuje pravděpodobnost kontaktu slimáků s nástrahou.

Rozsah povoleného použití:

SLUXX HP

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka
Polní plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	
Zelenina ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m ² nebo 7 kg/ha	AT	
Ovocné plodiny ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m ² nebo 7 kg/ha	AT	
Okrasné rostliny ve skleníku i ve volné půdě	slimáci, plzáci	0,7 g/m ² nebo 7 kg/ha	AT	
Réva vinná	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	
Chmel	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	

AT – určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje

Dávka 7 kg / ha odpovídá asi 60 nástrahovým granulím na 1 m²

Termín aplikace: při prvních příznacích napadení.

Nejvyšší počet aplikací v roce: 4, ve chmelu pouze 2

Interval mezi aplikacemi: 14 dní

Max. dávka za vegetační sezónu: 28 kg/ha

Způsob aplikace:

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (zelenina, ovocné plodiny, okrasné rostliny) nebo rozhozem naširoko (např. pomocí rozmetadla) u polních plodin, révy vinné a chmele.

Přípravek se aplikuje za sucha, aby nedocházelo k ulpívání granulí na listech ošetřovaných rostlin.

Osobní ochranné pracovní prostředky při přípravě a aplikaci:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový pracovní/ochranný oděv z textilního materiálu např. podle ČSN EN 14605+A1 nebo podle ČSN EN 13034+A1, popř. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo jiný ochranný oděv označený piktogramem „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN 340

Dodatečná ochrana hlavy: není nutná

Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo EN ISO 20347 (s ohledem na práci v zemědělském terénu)

Po skončení práce, až do odložení pracovního oděvu a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte.

Doplňková informace držitele povolení:

Mísitelnost

Doporučujeme nemíchat SLUXX HP s hnojivy, protože z důvodu rozdílné velikosti zrn může dojít k segregaci.

Odolnost vůči dešti

SLUXX HP se vyrábí lisováním za sucha. Díky tomu je tvarově stabilní a mimořádně odolný vůči dešti.

Ekologické pěstování

Fosforečnan železitý je podle nařízení Evropského společenství přípustný i v ekologickém hospodářství a lze jej použít i v tomto případě.

Skladování:

Skladujte mimo dosah dětí, v původních obalech při teplotě 0 až +35 °C odděleně od potravin, nápojů a krmiv pro zvířata. Uložte mimo dosah zvířat. Přípravek chraňte před mrazem.

Způsob likvidace obalů a zbytků:**Zákaz opětovného použití obalu.**

Přípravek ani vyprázdněné obaly nesmějí přijít do vodotečí nebo kanalizace. Zbytky nespotřebovaného přípravku musí být zneškodněny bezpečným způsobem, předat organizaci oprávněné pro sběr nebezpečného odpadu.

Zcela vyprázdněné obaly odevzdejte do tříděného odpadu nebo se likvidují v souladu s místními předpisy.

Ručení

Zaručujeme kvalitu našich produktů prodávaných v originálním obalu. Za škody vzniklé neodbornou nebo zakázanou aplikací či skladováním neručíme. Povětrnostní a půdní podmínky, druhy rostlin, rezistence, způsob aplikace, mísení s jinými produkty atd. mohou vést k tomu, že produkt nevyvine plnou účinnost nebo dojde k poškození ošetřovaných kultur. Za tyto následky nemůže výrobce ani prodejce převzít odpovědnost.