



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN



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 %)

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S36/37 Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice.

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

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

Registrační číslo přípravku: 4999-0
Držitel rozhodnutí o registraci: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31857, Emmerthal, Německo
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
Právní zástupce v ČR: Zuzana Pavelková, Janovská 394, 109 00 Praha 10

Distributor: F&N Agro Česká republika spol. s r.o., Na Maninách 7, 170 00 Praha 7, tel.: 283 871 701
Balení a objem: 20 kg - zatavený PE pytel
Čisté množství přípravku: 20 kg
Datum výroby: uvedeno na obalu
Číslo šarže: uvedeno na obalu
Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby

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 rozbor přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti je povinen vyznačit na obalu přípravku.

1023-26469

Působení přípravku:

SLUXX 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 registrovaného použití:

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 granulám 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 seciho stroje) u polních plodin, révy vinné a chmele.

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

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Mísitelnost:

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

Odolnost vůči dešti:

SLUXX 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.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu 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.

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 opakovaného použití obalu. Přípravek ani vyprázdněné obaly nesmějí přijít do vodotečí nebo kanalizace. Zbytky nespotebované 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.

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 obličej: 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.

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. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem, tel.: nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402

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.