



PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

SLUXX® HP

Moluskocid

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

Profesionální uživatel.

Název a množství účinné látky: fosforečnan železitý 29,7 g/kg (2,97 % hmot.)

Označení přípravku:

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.
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.
SP 1 Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem.
(Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod/ Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Držitel povolení: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Německo

Právní zástupce v ČR: Zuzana Pavelková, Janovská 394, 109 00 Praha 10
Distributor v ČR: FMC Agro Česká republika spol. s r.o., Generála Píky 430/26, Dejvice, 160 00 Praha 6, tel.: 724 041 874

Osoba odpovědná za konečné balení a označení nebo za konečné označení přípravku na ochranu rostlin na trhu: W. Neudorff GmbH KG
Evidenční číslo přípravku: 4999-1

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Datum výroby/formulace: uvedeno na obalu

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

Množství přípravku v obalu: 20 kg v pytli se zataveným uzávěrem

Způsob působení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, místelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k SO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Zelenina	Slimáci, plžáci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	5) pole, skleníky
Okrasné rostliny	Slimáci, plžáci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	5) pole, skleníky
Ovocné plodiny	Slimáci, plžáci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	5) pole, skleníky
Polní plodiny	Slimáci, plžáci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	
Réva vinná	Slimáci, plžáci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	
Chmel	Slimáci, plžáci	7 kg/ha	-		

(-) - ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Polní plodiny, okrasné rostliny, ovocné plodiny, réva, zelenina	rozhoz	4x	14 dnů
Chmel	rozhoz	2x	14 dnů

20kg



Distributor v ČR
 FMC Agro Česká republika spol. s r.o.,
 Generála Píky 430/26, Dejvice, 160 00 Praha 6, tel.: 724 041 874

Upřesnění použití:

Dávka 7 kg / ha odpovídá asi 60 nástrahovým granulím na 1 m². Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (zelenina, ovocné plodiny, okrasné rostliny) nebo rozhozem na široko (např. pomocí rozmetadla) u polních plodin, révy vinné a chmele. SLUXX HP se aplikuje za sucha, aby nedocházelo k ulpívání granulí na listech ošetřovaných rostlin.

Další omezení:

Při práci i po ní, až do odložení osobních ochranných pracovních prostředků a do důkladného umytí nejezte, nepijte a nekuřte. Ochranný oděv vyperte, resp. důkladně očistěte ty OOPP, které nelze prát.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN ISO 374-1
Ochrana očí a obličeje: není nutná
Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo o jiný ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688
Dodatečná ochrana hlavy: není nutná
Dodatečná ochrana nohou: pracovní nebo ochranná obuv (např. gumové nebo plastové holínky) podle ČSN EN ISO 20346 nebo ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na práci v terénu)
Společný údaj k OOPP: poškozené OOPP (např. protřžené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

Informace o první pomoci:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání: Expozice je nepravděpodobná.

První pomoc při zasažení kůže: Umyjte se, pokud možno teplou vodou a mýdlem.

První pomoc při zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, vyplachujte velkým množstvím vlahe čisté vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba zlikvidovat.

První pomoc při náhodném požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (i event. následnou terapii) lze konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402 (tis@vfn.cz).

Skladování:

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

Likvidace obalů a zbytků:

Zákaz opětovného použití obalu. Přípravek ani vyprázdňené obaly nesmějí přijít do vodotečí nebo kanalizace. Zbytky nespotebovaného přípravku musí být zneškodněny bezpečným způsobem, předat organizaci oprávněné pro sběr nebezpečného odpadu. Zcela vyprázdňené obaly odevzdejte do tříděného odpadu nebo se likvidují v souladu s místními předpisy.

Další údaje a upřesnění:

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 mokra. 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.

Přípravky, u nichž prošla doba použitelnosti, lze uvádět na trh po dobu 1 roku, jestliže se prokáže na základě analýzy odpovídajícího vzorku, že jejich chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s vlastnostmi, na jejichž základě bylo uděleno povolení. Laboratorní rozbor přípravku pro tento účel zajistí držitel povolení u laboratoře akreditované v členském státu Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne změny na obalu přípravku.

Ručení

Zaručujeme kvalitu našich produktů prodáváných 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 nemůžeme výrobce ani prodejce převzít odpovědnost.



	FILL IN		DIMENSIONS (WXH)
Country	Czech Republic	Single label	210 x 297 mm
Product SKU	LOCAL CZ	Base for Booklet	
Product SKU Description	SLUXX HP_20KG_CZ	Booklet	
Label SKU	10809	Number of pages (Booklet)	
Label SKU Description	LBL_SL-F_20L SLUXX HP CZ_2	Carton label	
Label SKU (earlier version(s))	22012947 15146418 10189	Preprinted Material	