

# PŘÍPRAVEK NA OCHRANU ROSTLIN

Pro profesionální uživatele

# SLUXX® HP

Přípravek proti slimákům - moluskocid - granulovaná návnada (GB) 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.)

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

Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití.

Evidenční číslo přípravku: 4999 - 1

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

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

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

Distributor v ČR: AGRO CS a.s., čp. 265, Říkov 552 03

tel.: +420 491 457 111

Balení a objem:

20 kg - LDPE pytel se zataveným uzávěrem

Čisté množství přípravku: 20 kg

uvezeno na obalu

Datum výroby:

uvezeno na obalu

Číslo šárže:

uvezeno na obalu

Doba použitelnosti:

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



20 kg netto

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 rozborové 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.

1127-1250001486

#### Působení přípravku:

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

#### Rozsah povoleného použití:

SLUXX HP

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) pozn. k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
zelenina	slimáci, plzaci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	5) pole, skleníky
okrasné rostliny	slimáci, plzaci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	5) pole, skleníky
ovoce plodiny	slimáci, plzaci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	5) pole, skleníky
polní plodiny	slimáci, plzaci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	
réva vinná	slimáci, plzaci	7 kg/ha	-	2) od začátku výskytu	
chmel	slimáci, plzaci	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, ovoce plodiny, réva, zelenina	rozhoz	4 x	14 dnů
chmel	rozhoz	2 x	14 dnů

#### Upřesnění aplikace:

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozadem mezi rostliny (zelenina, ovoce plodiny, okrasné rostliny) nebo rozadem 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.

#### Doplňková informace držitele povolení.

##### Misitelnost:

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.

##### 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 chráňte před mrazem.

##### Způsob likvidace obalů a zbytků:

Zákok opětovného použití obalu. Přípravek ani vyprázdnené obaly nesmí přijít do vodoteče nebo kanalizace. Zbytky nespotřebovaného přípravku musí být zneškodněny bezpečným způsobem, předáný organizaci oprávněné pro sběr nebezpečného odpadu.

Zde vyprázdnené obaly odevzdaje do tříděného odpadu nebo se likvidují v souladu s místními předpisy.

##### Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: není nutná

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice označené pictogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s uvedeným kódem podle přílohy A k ČSN EN 374-1

Ochrana očí a obličeje: není nutná

Ochrana těla: celkový ochranný oděv např. podle ČSN EN ISO 13982-1 nebo 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 zemědělském terénu)

Společný údaj k OOPP: poškozený OOPP (např. protřené rukavice) je třeba urychleně vyměnit.

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 práť.

##### Pokyny pro první pomoc:

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

První pomoc při nadýchnání při aplikaci: Expirace je nepravděpodobná.

První pomoc při národném požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.

První pomoc při zasažení kůže: Umýjte se pokud možno teplovodou a mydlem.

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

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informace ze štítku, etikety nebo příbalového letáku a o poskytnuté první pomoci. Další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultujte s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon 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, misení 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 prevzít odpovědnost.

**EKS LABEL**  
Wir machen den Druck

EKS-Label GmbH  
Wallücker Bahndamm 11  
32278 Kirchlengern  
T + 49 (0) 5223-764517  
F + 49 (0) 5223-764550  
j.schroeder@eks-label.de  
www.eks-label.de

Datum: 21.12.2017  
Kunde: W. Neudorff GmbH KG  
Job: Bestell-Nr.: SLUXX HP CZ  
Sorte: 1127-1250001486 SLUXX HP 20kg  
EKS-Nr.: 056143

Lauf-richtung:



1a

Status:



neu



geänderte

Daten



unveränderter

Nachdruck

Stanze: 210 x 297 mm (druckt nicht)

Druck: 4c

