

Přípravek na ochranu rostlin**®Ironmax Pro**

Moluskocid ve formě návnady k přímému použití určený na regulaci slimáků v zemědělských plodinách, zelenině, ovocných plodinách, okrasných rostlinách a skleníkových plodinách

Účinná látka: fosforečnan železitý 24,2 g/kg (2.42 % hmot.)

P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv.

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě.

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

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Před použitím si přečtěte příložený návod k použití.

Kategorie uživatelů, kteří smí přípravek používat: profesionální uživatel.

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

Evidenční číslo 5597-0

Držitel rozhodnutí o povolení: De Sangosse S.A.S., Bonnel BP5, 47480 Pont Du Casse, Francie

Výrobce přípravku: De Sangosse S.A.S., Bonnel BP5, 47480 Pont Du Casse, Francie

Distributor v ČR: Agro Aliance s.r.o., V Zálesí 304, 252 26 Třebotov, tel: 257 830 138

Balení a hmotnost (čistá): HDPE kanistr s obsahem 1 - 5 kg přípravku,
pytel z vícevrstvého papíru s obsahem 5 - 25 kg přípravku,
pytel z polypropylenu s obsahem 200 - 1000 kg přípravku.

Datum výroby: uvedeno na obalu

Číslo šarže: uvedeno na obalu

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby; teplota skladování + 5° až + 30 °C

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 státě Evropské unie. Držitel povolení je povinen prodlouženou dobu použitelnosti vyznačit na obalu přípravku a tuto skutečnost oznámit Ústavu do 5 dnů ode dne provedení změny na obalu přípravku.

Působení přípravku:

Vzhledem ke způsobu působení fosforečnanu železitého se po konzumaci návnady slimáci obvykle stáhnou do země, kde uhynou, a proto neuvídíte velké množství mrtvých slimáků. Účinky působení proto nemusí být okamžitě viditelné. Účinnost by se proto měla měřit z pohledu snížení poškození plodin. Výsledek působení přípravku IRONMAX PRO lze proto hodnotit pouze na základě sníženého výskytu poškození plodin.

Údaje o použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus jiný účel použití,	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka: 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	Poznámka: 4) k dávkování 5) umístění 6) určení sklizně
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice, mrkev, celer bulvový, ředkvička	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do: 14 BBCH	5) pole
cibule, česnek	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
rajče, paprika, baklažán	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) skleníky
okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) skleníky
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
salát, špenát, šrucha zelná,	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou),	5) pole, skleníky

byliny (kerblík, pažitka, celer listový, petržel, šalvěj, rozmarýn, tymián, bazalka, bobkový list, estragon)				do sklizně	
hrách, fazol	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
celer řapíkatý, fenykl, artyčok, pór, cibule jarní (salátová)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
řepka olejka, len setý (olejný), mák setý, sezam indický, slunečnice, sója, hořčice, tykev, světlice barvířská, brutnák lékařský, lnička setá, konopí seté	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
kukuřice	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
pastviny nové (jílek vytrvalý)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	
travníky	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
všechny plodiny	-	rozhoz	4x	5 dnů

Účinnost proti plzáku španělskému nebyla ověřena.

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (na menších plochách, např. ve sklenicích) nebo rozhozem na široko (např. pomocí rozmetadla).

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

Podmínky správného skladování:

Přípravek se skladuje v originálních obalech při teplotách + 5 °C až + 30 °C v suchých a větratelných místnostech odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou přímým slunečním světlem. Při manipulaci s přípravkem není dovoleno jíst, pít a kouřit.

Způsob likvidace obalu, neupotřebitelných zbytků, aplikační kapaliny a oplachových vod:

Prázdné obaly se předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojestupňovým spalováním s teplotou 1200-1400 °C ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku. Použité obaly od přípravku se nesmějí používat k jinému účelu!

Mimořádné opatření v případě nehody. Způsob zneškodnění a čištění: Soustřeďte rozsypaný materiál na co nejmenší plochu a spolu s poškozenými nádobami uložte do nepropustných kontejnerů. Zabraňte úniku přípravku do kanalizační soustavy, povrchových a podzemních vod a půdy. Přípravek vysypaný na půdu, seberte a uložte do kontejneru k likvidaci.

Bezpečnostní opatření pro ochranu člověka:

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN

EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličejů 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)

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.

První pomoc:**Všeobecné pokyny:**

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností kontaktujte lékaře.

První pomoc při nadýchání při aplikaci: Expozice je nepravděpodobná.

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

První pomoc při zasažení očí: Vyplachujte velkým množstvím vlažné čisté vody.

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 a 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.

Dodatková informace firmy DeSangosse S.A.S.

Nejlépších výsledků dosáhnete, pokud k ošetření dojde před poškozením. U jednoletých plodin se doporučuje je ošetřit před setím/výsadbou. Přípravek aplikujte po dokončení předosevní přípravy půdy.

Je možné, že bude nezbytné ošetření zopakovat, a to zejména v případech, kdy byly pelety zkonsumovány nebo se objeví další generace škůdců.