

Přípravek na ochranu rostlin

INSEGAR[®] 25 WG

Postřikový insekticidní přípravek ve formě vodorozpustných dispergovatelných granulí k ochraně jabloní proti obaleči jablečnému, révy vinné proti obaleči jednopásému a obaleči mramorovanému a slivoně proti obaleči švestkovému.

Účinná látka:

250 g/kg fenoxycarb (25%)



Varování

- H351 Podezření na vyvolání rakoviny
H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
- P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí
P308+P313 PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P391 Uniklý produkt seberte
P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě
- EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí
- SP 1 Zabraňte kontaminaci vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody. Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest.)
- SPe8 Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele. Zvláště nebezpečný pro včely.
Použití se řídí vyhláškou č. 327/2004 Sb.
- Před použitím přípravku si přečtěte příložené pokyny.

Evidenční číslo: 3729-7

Držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach CH-4002 Basel, Švýcarsko

Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Bucharova 1423/6, 158 00 Praha 5 – Stodůlky, Tel.: 222 090 411

Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, Postfach CH-4002 Basel, Švýcarsko

Balení a objem: skládací lepenková krabice s inertní vložkou (materiál popsáný z vnější strany na vnitřní: papír - PE s Al bariérou - PE) 600g

Číslo šarže: uvedené na obalu

Datum výroby: uvedené na obalu

Doba použitelnosti přípravku: při skladování v neporušených originálních obalech a dodržení stanovených podmínek skladování 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.

Působení přípravku:

Fenoxycarb, účinná látka přípravku INSEGAR 25 WG, je analog juvenilních hormonů, který narušuje vývoj hmyzu. Inhibuje kuklení a vývoj zdravých imág. Vedle toho působí ovicidně a negativně ovlivňuje embryogenezi.

Přípravek není systémový, působí kontaktně a požerově. Účinkuje i na ty druhy a populace hmyzu, které jsou rezistentní vůči tradičním insekticidům.

Návod k použití - indikace:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (kg/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta (dny)	Poznámka č.
jabloň	obaleč jablečný	0,3	300-1000	60	1
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,5-0,6	300-1000	45	2
slivoň	obaleč švestkový	0,3	300-1000	28	3

Celkový počet aplikací by neměl přesáhnout 2 aplikace za vegetační období.

Poznámka č. 1

První ošetření proti obaleči jablečnému provést v době zvýšeného náletu motýlů před hromadným kladením vajíček (signalizace a kontrola náletu podle feromonových lapáků). Druhé ošetření provést po dvou týdnech. Neošetřovat v době květu.

Poznámka č. 2

Ošetření proti obalečům provést v době zvýšeného náletu motýlů druhé generace před hromadným kladením vajíček (signalizace a kontrola náletu podle feromonových lapáků). Druhé ošetření provést po dvou týdnech. Neošetřovat v době květu.

Poznámka č. 3

První ošetření proti obaleči švestkovému provést v době zvýšeného náletu motýlů před hromadným kladením vajíček (signalizace a kontrola náletu podle feromonových lapáků). Druhé ošetření provést po dvou týdnech. Neošetřovat v době květu.

Rozšířené povolení na menšinová použití podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009:

Plodina	Škodlivý organismus	Aplikační dávka přípravku (kg/ha)	Dávka aplikační kapaliny (l/ha)	Ochranná lhůta	Poznámka č.
ovocné školky, okrasné školky	housenky motýlů	0,3	200-1000	AT	4

AT – jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují

Poznámka č. 4

Přípravek se aplikuje od začátku výskytu postřikem nebo rosením, maximálně 2x za vegetaci.

Příprava aplikační kapaliny:

Odvážené množství přípravku se za stálého míchání vsype do nádrže aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Granule se nechají dokonale rozpustit. Po důkladném promíchání se aplikační zařízení doplní vodou na požadovaný objem. Před začátkem postřiku i v jeho průběhu je třeba zajistit stálé míchání.

Aplikace přípravku:

Přípravek INSEGAR 25 WG se aplikuje rosením pomocí profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků. Přípravek je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl vyloučen únik a zasažení okolních porostů. Přípravek současně chrání ovocné dřeviny proti obalečům slupkovým a pupenovým, proti podkopníčku spirálovému a píďalkám. Při aplikaci přípravku je nutno dbát na dokonalé ošetření, tj. rovnoměrné pokrytí stromů a révy postřikovou kapalinou.

Rizika fytotoxicity

Je-li přípravek aplikován v souladu s platnou etiketou a návodem k použití, je velmi tolerantní k ošetřovaným rostlinám.

Antirezistentní strategie

K zabránění vzniku rezistence neaplikujte tento přípravek nebo jiný, který obsahuje účinnou látku ze skupiny regulátorů růstu hmyzu, po sobě bez přerušování jiným insekticidem s odlišným mechanismem účinku.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:

Přípravek je vysoce toxický pro vodní organismy.

Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely.

Skladování:

Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$. Chraňte před přímým slunečním zářením, sáláním tepelných zdrojů a vlhkem.

Čištění aplikačního zařízení:

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou (minimálně 5 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Likvidace obalů a zbytků:

Zbytky postřikové kapaliny a oplachové vody se zředí 1 : 5 a beze zbytku vystříkají na předtím ošetřovaném pozemku, nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipienty povrchových vod.

Prázdné obaly od přípravku se po znehodnocení předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně s teplotou $1200\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $1400\text{ }^{\circ}\text{C}$ ve druhém stupni a čištěním plynných zplodin. Případné zbytky přípravku se spálí ve spalovně stejných parametrů jako pro obaly.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:

Osobní ochranné pracovní prostředky	
ochrana dýchacích orgánů	ústěnka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (ČSN EN 149)
ochrana očí a obličeje	uzavřené brýle nebo obličejový štít (ČSN EN 166)
ochrana těla	protichemický ochranný oděv z textilního materiálu (ČSN EN ISO 6529 a ČSN EN ISO 6530), zástěra z PVC nebo pogumovaného textilu
ochrana hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk
ochrana rukou	gumové rukavice (ČSN EN 374-1)
ochrana nohou	gumové nebo plastové holinky (ČSN EN 346)

Při práci a po jejím skončení až do vysvlečení pracovního oděvu a důkladného umytí mýdlem a teplou vodou je zakázáno jíst, pít a kouřit.

Postřik provádějte pouze za bezvětří nebo mírného vánku, vždy ve směru větru od pracujících.

Bezpečnostní opatření po skončení práce:

Důkladně se omyjte (sprcha, koupel, umytí vlasů). Vyměňte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mýdlovým roztokem.

Důležité upozornění:

Při požárním zásahu musí být použity izolační dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

První pomoc:

Všeobecné pokyny:

Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě poc hybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety / štítku nebo příbalového letáku

První pomoc při nadýchání aerosolu při aplikaci:

Přerušete práci, opusťte zamořený prostor, zajistěte tělesný i duševní klid. Nenechte prochladnout.

Přetrvávají – li zdravotní potíže, vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení kůže:

Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. Při známkách silného podráždění vyhledejte lékařskou pomoc/zajistěte lékařské ošetření.

První pomoc při zasažení očí:

Při otevřených víčkách vyplachujte – zejména prostory pod víčky – čistou pokud možno vlhkou tekoucí vodou. Přetrvávají-li příznaky (zarudnutí, pálení) neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc (zajistěte odborné lékařské ošetření).

První pomoc při náhodném požití:

Ústa vypláchněte vodou (je-li zasažená osoba při vědomí). Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte štítek/ etiketu případně obal přípravku nebo bezpečnostní list.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, s nímž postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze. Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Upozornění:

Riziko za poškození vyplývající z faktorů ležících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel.

Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

® Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta