

188\*75\*225

**Přípravek na ochranu rostlin**

Postřikový insekticidní přípravek ve formě dispergovatelného prášku k ochraně jablek proti obaleč jablečnému, švestkám proti obaleč švestkovému a révy vinné proti obaleč jednopásému a mramorovanému.

Účinná látka: 25 % fenoxycarb  
tj. ethyl-2-(4-fenoxycarbonyl)ethylkarbamát

**Působení přípravku:**

Fenoxycarb, účinná látka přípravku INSEGAR 25 WP je analog juvenilních hormonů, který narušuje vývoj hmyzu. Inhibuje kuklení a vývoj zobákových částí. Vede to k působení ovčích a negativně ovlivňuje emygenozu. 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	0,6	300-1000	45	2
	obaleč mramorovaný	0,6	300-1000	45	2
švestka	obaleč švestkový	0,3	300-1000	28	3

**Poznámka č. 1:**

První ošetření proti obaleč jablečnému provést v době zvýšeného náletu motýlů před hromadným kladením vajíček (signalizace a kontrola náletu podle feromonových lapáků). Druhé ošetření provést po dvou týdnech, popřípadě třetí ošetření v případě extrémního výskytu po dalších třech týdnech.

**Poznámka č. 2:**

Ošetření proti obalečům provést v době zvýšeného náletu druhé generace před hromadným kladením vajíček (signalizace a kontrola náletu podle feromonových lapáků).

**Poznámka č. 3:**

První ošetření proti obaleč švestkovému provést v době zvýšeného náletu motýlů před hromadným kladením vajíček (signalizace a kontrola náletu podle feromonových lapáků). Druhé ošetření provést za 12-15 dní a to jen v případě extrémního výskytu.

**Příprava aplikační kapaliny:**

Odvážené množství přípravku se rozmíchá v menší pomoci nádobe na ruku a poté se za stálého míchání vlije do nádoby postřikovače naplněné do poloviny vodou a doplní na stanovený objem.

**Aplikace přípravku:**

Přípravek INSEGAR 25 WP se aplikuje rosením nebo postřikem běžnými rosníci nebo postřikovači. Přípravek je nutno aplikovat tak a za takových podmínek, aby byl vyloučen únik a zasažení okolních porostů. Přípravek současně chrání ovocné dřeviny proti obalečům slukovým a pupenovým, proti podkopníku spirálovému a píďalkám. Při aplikaci přípravku je nutno dbát na dokonale ošetření, tj. rovnoměrně pokrytí stromů a révy aplikační kapalinou.

**Riziko fytotoxikality:**

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

**První pomoc a bezpečnostní opatření na ochranu člověka a zvířat:**

Při požití: Při náhodném požití podat 10 tablet aktivního uhlí + 0,5 litru vlažné vody. Nikdy nedávat nic do úst pokud je postižený v bezvědomí. Nevyvolávat zvracení.

Při nadýchání: přerušit práci, opustit zamořený prostor, ponechat postiženého v klidu, chránit před chladem.

Při zasažení oka: oči vymývat čistou vodou po dobu 15 minut a vyhledat lékaře. Při zasažení pokožky: odstranit postříšený oděv, zasažená místa omýt vodou a mýdlem.

V případě náhodného požití a ve všech případech otravy či podezření na otravu neprodleně dopravit postiženého k lékaři! Informovat o podané první pomoci a přípravku, s nímž postižený pracoval. V případě potřeby je možné terapeuť konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon: 224 919 293, 224 915 402.

**Ochranné prostředky při ředění přípravku**

ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (CSN EN 149)  
ochrana očí a obličejů uzavřené brýle nebo obličejový štít (CSN EN 166)  
ochrana těla protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (CSN EN 368 a CSN EN 369).



L122176 CZE/CJ

# Insegar® 25 WP

## Přípravek na ochranu rostlin

Před použitím si přečtěte návod k použití.

### Dispergovatelný prášek Insekticid

nebezpečný pro životní prostředí


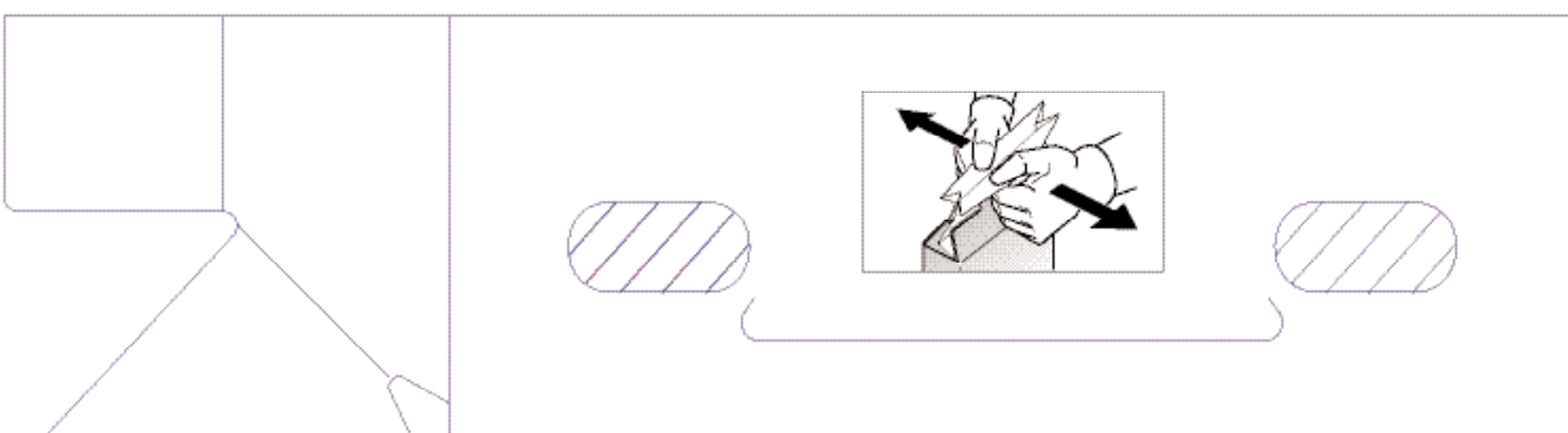
Účinná látka: fenoxycarb 25 %

Registrační číslo: 3729 - 4  
Držitel rozhodnutí o registraci: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko  
Právní zástupce v ČR: Syngenta Czech s.r.o., Křenova 439/11, 162 00 Praha 6, tel.: 222 090 411  
Výrobce: Syngenta Crop Protection AG, CH-4002 Basel, Švýcarsko

**Pozor!**  
R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobě nepříznivé účinky ve vodním prostředí  
S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí  
S 13 Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv  
S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání  
S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít  
S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad  
S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy  
S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení  
Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka 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)  
SPe 8 Přípravek je zvláště nebezpečný pro včely  
Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích vylučovačů neaplikovat na kvetoucí rostliny  
Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele  
Použít se dle vyhlášky č. 327/2004 Sb

Balení a hmotnost: 600 g  
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.  
Po projití doby použitelnosti může být přípravek uváděn do oběhu a používán v rámci podnikání, jestliže se vyšetřením odpovídajícího vzorku prokáže, že jeho chemické a fyzikální vlastnosti se shodují s podmínkami jeho registrace.  
Jestliže se tyto vlastnosti neprokáží, nakládá se s odpovídajícím množstvím přípravku jako s odpadem (zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů).

**600 g**

ochrana hlavy zástěra z PVC nebo z pogumovaného textilu  
ochrana rukou čepice se štítkem nebo klobouk  
ochrana nohou gumové rukavice (CSN EN 374-1)  
gumové nebo plastové holínky (CSN EN 346)

Ochranné prostředky při aplikaci přípravku  
ochrana dýchacích orgánů ústenka z filtračního materiálu nebo polomaska z filtračního materiálu (CSN EN 149)  
ochrana očí a obličejů uzavřené brýle nebo obličejový štít (CSN EN 166)  
ochrana těla protichemický ochranný oděv z tkaného textilního materiálu (CSN EN 368 a CSN EN 369)  
ochrana hlavy čepice se štítkem nebo klobouk  
ochrana rukou gumové rukavice (CSN EN 374-1)  
ochrana nohou gumové nebo plastové holínky (CSN EN 346)

Při práci a po jejím skončení až do vysvětlení pracovního oděvu a důkladného umytí mydlem 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, koupele, umytí vlasů). Vyměřte si oděv. Důkladně omyjte ochranné vybavení. Kontaminované vybavení důkladně omyjte roztokem sody nebo mydlovým roztokem.

Přípravek není hořlavý. Dostane-li se do ohně požár hasi se nejlépe hasební pěnou, hasebními práškem, eventuelně písek nebo zemina. Vodu lze použít jen výjimečně a to formou jemného zrnění, nikoliv silným proudem a pouze v těch případech, kdy je dokonale zabezpečeno, aby kontaminovaná voda nemohla uniknout z prostoru požářiště do okolí a zejména aby nemohla proniknout do veřejné kanalizace, zdrojů spodních vod a recipientů povrchových vod a nemohla zasáhnout půdu.

**Důležité upozornění:** při požárním zásahu musí být použity izolující dýchací přístroje, neboť při hoření může docházet ke vzniku toxických zplodin.

Doporučení a možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí:  
Přípravek je vysoce toxický pro ryby.  
Přípravek je škodlivý pro řasy.  
Přípravek je vysoce toxický pro živočišny sloužící za potravu rybám.

**Podmínky správného skladování:**  
Přípravek skladujte v uzavřených originálních obalech v suchých, dobře větratečných a uzamykatečných skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek při teplotě od -10 °C do +35 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením, saláním tepelných zdrojů a vlhkem.

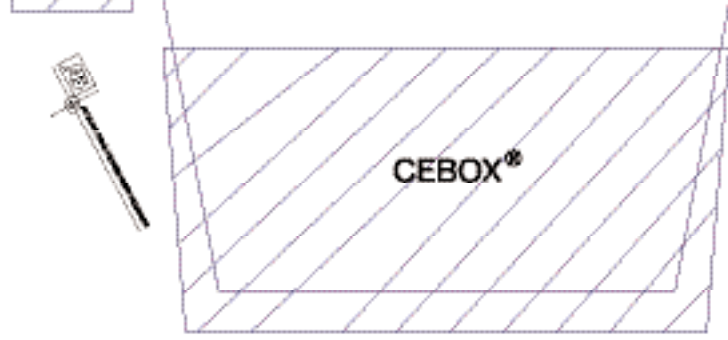
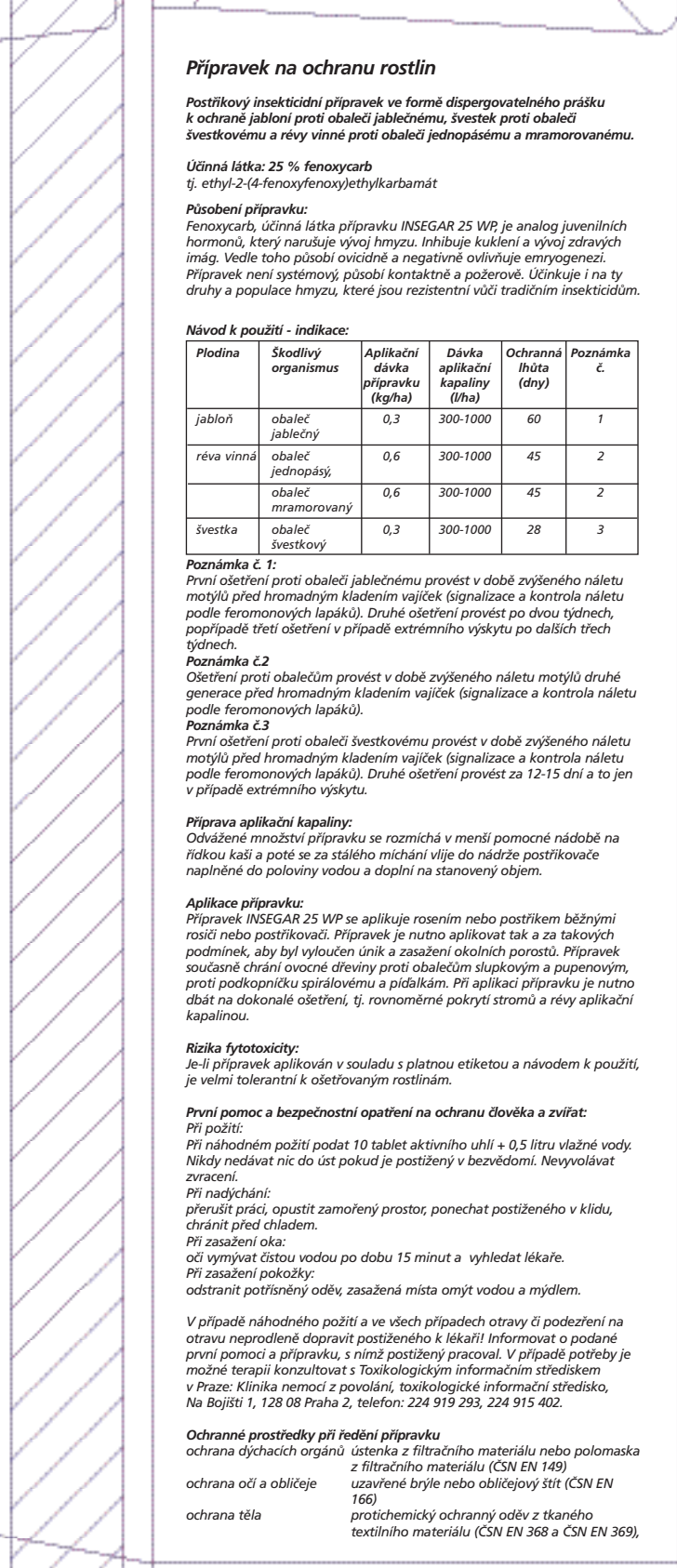
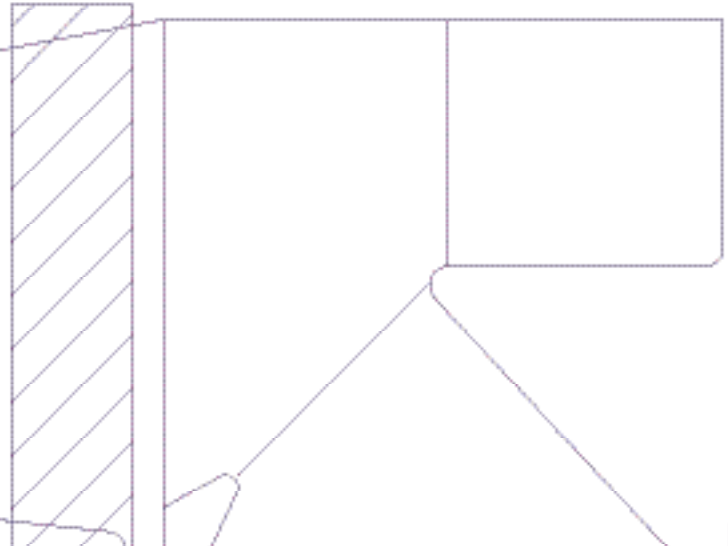
**Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a obalu po přípravku:**  
Zbytky postřikové kapaliny a ošlechové vody se nalévají v poměru cca 1:5 s vodou a beze zbytku vstříkají na ošetřovanou plochu a nesmějí zasáhnout zdroje podzemních a recipientů povrchových vod. Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a zneškodnění předají do sběru k recyklaci nebo se spálí ve schválené spalovně vybavené dvojitým plným spalováním s teplotou 1200 °C - 1400 °C ve druhém stupni a čištním plynových zplodin. Stejným způsobem je nutno likvidovat nepoužitelné zbytky přípravku.

**Čištění aplikačního zařízení:**  
Aplikační zařízení se asanuje 3% roztokem sody a propláchné vodou, nebo se použije čistících prostředků. V případě použití čistících prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

**Upozornění:**  
Riziko za poškození vyplývající z faktorů ledících mimo dosah kontroly výrobce nese spotřebitel. Za škody vzniklé nevhodným skladováním anebo nevhodným použitím přípravku výrobce neručí.

© Registrovaná ochranná známka společnosti Syngenta

**PE-AGI  
925 409  
28.06.02**



CEBOX®

Spots without varnish & ink