

# NeemAzal® -T/S

Přípravek na ochranu rostlin  
Před použitím si přečtěte přiložený návod k použití



Insekticidní přípravek ve formě emulgovatelného koncentrátu určený k regulaci larev savého a žravého hmyzu napadající zeleninu a okrasné rostliny. **Balení pro neprofesionální uživatele.**

Název a množství účinné látky:	azadirachtin 10,6 g/l (Azadirachtin A 1 %)
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním do sběrného dvora.
EUH401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
EUH208	Obsahuje azadirachtin. Může vyvolat alergickou reakci.
SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod./Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a cest).
SPo5	Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržím neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě – při aplikaci do brambor.
OP II. st	S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám

Držitel povolení	Trifolio-M GmbH, Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau, Německo
Právní zástupce/Osoba odpovědná za konečné balení a označení přípravku	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 664 42 Modřice, tel: 545 218 156, www.biocont.cz
Evidenční číslo přípravku	5156-1
Číslo šarže/datum výroby formulace	Uvedeno na obalu
Datum expirace	Uvedeno na obalu
Množství přípravku v obalu	HDPE láhev 15ml s odměrkou; 50ml s odměrkou

## Způsob působení:

Aktivní substance proniká do listů a je částečně systemicky distribuována v rostlině. Škůdce se kontaminuje požerem nebo sáním. NeemAzal®-T/S zastavuje požerovou aktivitu škůdců. Během několika hodin po aplikaci přípravku přestanou být škůdci aktivní, a tudíž dále neškodí. Larvy reagují inhibicí žíru a vývoje a následnou mortalitou. Imága (brouci) vykazují inhibici žíru, neplodnost a v menší míře mortalitu. Kritériem pro hodnocení účinnosti je velikost, případně množství požerků, poškození listů, tvorba medovice u savého hmyzu, případně vývoj populační hustoty škůdců.

## Návod k použití:

1) plodina, oblast použití	2) škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, misitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Poznámka k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Okrasné rostliny	smutnice	15 ml/m <sup>2</sup> 3 l vody/m <sup>2</sup>	AT	2) larvy mladé, od začátku výskytu	5) skleníky

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Okrasné rostliny	Zálivka	Max. 4x	7-14 dnů

**Upřesnění použití:** Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo na menší ploše. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou hrušně. NeemAzal®-T/S by měl být aplikován na začátku napadení nebo při prvních viditelných příznacích napadení.

**Ochranné vzdálenosti a jiné opatření a omezení s ohledem na zdraví lidí, neclivých organismů a složek životního prostředí:**

**Při aplikaci do brambor - SPE3:** Za účelem ochrany vodních organismů snižte úlet dodržením neošetřeného ochranného pásma 4 m vzhledem k povrchové vodě. S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

**Další omezení:** Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Riziko, které představuje přípravek pro uživatele, je přijatelné, pokud celková doba práce s přípravkem nepřesáhne 30 min. během jednoho dne. Další práce lze provádět až po důkladném oschnutí ošetřených rostlin. Ucpané trysky postřikovače se nesmějí profukovat ústy. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání a rovněž po skončení práce, až do odložení ochranného oděvu a ochranných prostředků a do důkladného umytí. Pracovní oděv a ochranné prostředky před dalším použitím vyperte, resp. důkladně očistěte ty, které nelze prát. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čochy.

**Příprava aplikační kapaliny:** Odměřené množství přípravku se rozmísí v nádobě s menším množstvím vody a pak se vlije do nádržky aplikačního zařízení naplněné do poloviny vodou. Po důkladném rozmíchání se nádrž doplní na požadovaný objem. Aplikační kapalinu připravujte vždy jen v nezbytně nutném množství, nikoliv do zásoby.

**Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:** Aplikační zařízení po práci vypláchněte vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

#### Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů	není nutná
Ochrana rukou	gumové nebo plastové rukavice
Ochrana očí a obličej	není nutná
Ochrana těla	ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka
Dodatečná ochrana hlavy	není nutná
Dodatečná ochrana nohou	gumové nebo plastové holínky (s ohledem na práci v zahrádkářském terénu)

#### Informace o první pomoci:

**Všeobecné pokyny:** Projeví-li se zdravotní potíže (sténí, zarudnutí, pálení očí, přetrvávající dýchací potíže nebo nevolnost apod.) nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku. Nádýchání aerosolů při aplikaci: Přerušete práci, přejděte mimo ošetřovanou oblast.

**Zasažení kůže:** Odložte kontaminovaný oděv, zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte.

**Zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čochy, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 minut velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čochy nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

**Náhodné požití:** Ústa vypláchněte vodou; nevyvolávejte zvracení. Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku se kterým je pracováno. 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.**

**Skladování:** Skladujte v neporušených obalech, v suchu a chladu (+10 až +20 °C), chráňte před přímým slunečním svitem, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, hnojiv, desinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Skladovatelnost 21 měsíců od data výroby. Přípravek nesmí zmraznout.

**Likvidace obalů a zbytků:** Oplachovou kapalinu nebo zbytky postřikové jichy se zředí 1 : 5 vodou a bezezbytku vystřikají na ošetřovanou plodinu, nesmí být zasaženy zdroje podzemních a recipienty povrchových vod. Použité obaly se dále nepoužívají. Zbytky přípravku a použité obaly se likvidují předáním do sběrného dvora.

#### Další údaje a upřesnění:

**Výrobce:** Trifolio-M GmbH, Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau, Německo

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

**Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství.**

## Naše doporučení:

### VitiSan®

fungicid proti houbovým chorobám, plísni šedé, padlí a strupovitosti jablek

### Lepinox® Plus

selektivní biologický insekticid proti housenkám motýlů na ovoci, zelenině a květinách

### Altela®

pomocný prostředek k omezení houbových chorob na ovoci a zelenině

### Parazitické hlístice

proti smutnicím, ktrtonožce, chroustům, slímákům a dalším škůdcům