

Insekticidní přípravek na ochranu rostlin
Neprofesionální použití

NÁVOD K POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

NeemAzal-T/S by měl být aplikován na začátku napadení nebo při prvních viditelných příznacích. Přípravek aplikujte postřikem a to za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob. Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo na menší ploše. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Obzvláště citlivé jsou hrušně.

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus	Dávka na 10 m ²	OL (dny)	Poznámka
Brambor	Mandelinka bramborová	2,5 ml 0,3-0,7 l vody	4	2x, interval 7 dní, dle signalizace – larvální stupeň L1 – L3
Kořeninové rostliny (kromě pažitky)	Žravý a savý hmyz (mimo plošnice), minující škůdci	3 ml 0,5–0,8 l vody	14	3x, interval 7–10 dní, larvy mladé od začátku výskytu, venkovní prostory, skleníky;
Špenát		3 ml 0,5–0,8 l vody	7	3x, interval 7–10 dní, larvy mladé od začátku výskytu, venkovní prostory;
Zelí hlávkové, kapusta		3 ml 0,5–0,8 l vody	3	3x, interval 7–10 dní, larvy mladé od začátku výskytu, venkovní prostory;
S jedlou slupkou: tykev, okurka, cuketa, baklažán, rajče		3 ml 0,8 - 1 l vody	3	3x, interval 7–10 dní; larvy mladé od začátku výskytu, venkovní prostory a skleníky;
Okrasné rostliny	Smutnice	15 ml 3 L vody	AT	Zálivka-skleníky; 4x interval 7–14 dní; larvy mladé od začátku výskytu

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.

Působení:

Aktivní substance proniká do listů a je částečně systemicky distribuována v rostlině. Škůdce se kontaminuje orálně 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.

Ochrana ŽP:

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 dodržáním mošetřeného ochranného pásma 4 m vzledem k povrchové vodě.

S ohledm na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Přípravek nevyžaduje specifická opatření z hlediska ochrany ptáků, savců, včel, půdních makroorganismů, půdních mikroorganismů a necílových rostlin.

Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a povrchové vody.

Čištění aplikačního zařízení:

aplikační zařízení po práci vypláchněte vodou. V případě čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Likvidace obalů a zbytků:

Případné zbytky oplachové kapaliny nebo postřikové jichy se naředí 1 : 5 vodou a vystříkají na ošetřovaném pozemku, nesmí však zasáhnout zdroje podzemních vod ani recipienty povrchových vod. Vypláchnuté obaly mohou být likvidovány jako běžný odpad. Použité obaly se dále nepoužívají. 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 povolení uděleno. Laboratorní rozbory přípravku pro tento účel zajistí vlastník přípravku a u akreditované laboratoře a prodlouženou dobu použitelnosti vyznačí na obalu přípravku.

Skladovatelnost:

21 měsíců od data výroby. Skladujte v neporušených obalech, v suchu a chladu (+10 až +20 °C), chraňte před přímým slunečním svitem, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, hnojiv, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek. Chránit před mrazem.

Bezpečnostní opatření:

Při práci s NeemAzal-T/S používejte vhodné ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: oči a obličej, hlavy: není nutná;

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice;

Ochrana těla: celkový ochranný oděv a nepromokavý plášť nebo turistická pláštěnka;

Dodatečná ochrana nohou: gumové nebo plastové holinky (s ohledem na práci v zemědělském terénu).

Poškozené ochranné prostředky (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit. Postřik provádějte za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru 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. Při práci a po jejím skončení, až do odložení pracovního oděvu a dalších OOPP a do důkladného umytí, nejzte, nepijte a nekuřte. Pracovní oděv a OOPP před dalším použitím vyperte, resp. důkladně očistěte ty, které nelze prát. Při přípravě aplikační kapaliny ani při provádění postřiku nepoužívejte kontaktní čočky.

První pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže (slzení, zarudnutí, pálení očí, přetrvávající-li dýchací potíže nebo nevolnost apod.) nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z této etikety či příbalového letáku.

Při nadýchání: Přerušete práci, přejděte mimo ošetřovanou oblast.

Při zasažení kůže: Odložte kontaminovaný oděv. Zasažené části pokožky umyjte pokud možno teplou vodou a mýdlem, pokožku dobře opláchněte. **Zasažení očí:** Nejprve odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte, současně vyplachujte prostor pod víčky po dobu alespoň 10 min velkým množstvím vlažné tekoucí čisté vody. Kontaktní čočky nelze znovu použít, je třeba je zlikvidovat.

Požítí: Ústa vypláchněte vodou, nevyvolávejte zvracení;

V případě potřeby lze další postup konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Telefon nepřetržitě: 224 919 293 nebo 224 915 402.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

Dodatkové informace společností Trifolio-M GmbH jako výrobce a BIOCONT LABORATORY, spol. s r. o. jako distributor: Společnost nepřebírá odpovědnost za škody způsobené odlišným použitím či nesprávným skladováním ani nepředvídatelnými klimatickými nebo přírodními podmínkami, které nastanou v rozmezí aplikace.

Zkuste také:

Lepinox® Plus – ochrana rostlin před housenkami škodlivých motýlů

Encarsia formosa – parazitická vosička na molice

Nematop® – parazitické hlístice *Heterorhabditis* proti larvám lalokonosců

