

Neem Maag

Concentré contre plusieurs organismes nuisibles sur plantes ornementales, légumes et autres cultures

- Produit biologique
- Action translaminaire
- Autorisé FIBL

Teneur	1 % Azadirachtine A (9,8 g/l).
Formulation	Concentré émulsifiable (EC).
Efficacité	Neem Maag est un concentré d'acaricide/insecticide et contient la matière active azadirachtine A, qui est obtenu à partir de graines de la plante de Neem. La matière active montre une systémie partielle. Elle pénètre dans les feuilles et après quelques heures est résistante à la pluie. Lorsque les organismes nuisibles entrent en contact avec Neem Maag, leur activité de destruction de la plante s'arrête. Normalement, ils sont encore visibles après un certain temps, sans causer aucun dommage à la plante.
Emploi	<p>En générale: 2–3 traitements par pulvérisation à intervalles de 7–10 jours. Veiller à bien mouiller les plantes.</p> <p>Plantes ornementales</p> <p>Arbres et arbustes (hors forêt), cultures florales et plantes vertes, rosier: 0,3 % contre les pucerons, les mouches blanches, les thrips, les mouches mineuses et les acariens. Dès l'apparition de l'attaque, 2 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. Ne pas employer sur les bégonias, les marguerites et les saintpaulias.</p> <p>Marronnier d'Inde: 0,5 % contre la mineuse du châtaignier. Traiter au début mai en cas d'infection, puis renouveler le traitement après 14 jours. Renouveler le traitement en été, si nécessaire.</p> <p>Rhododendron: 0,3 % contre les cicadelles. 3 traitements au maximum par parcelle et par année.</p> <p>Arbres et arbustes (hors forêt): 0,5 % contre les jeunes larves après l'éclosion du processionnaire du chêne, traitement tôt le matin ou le soir.</p> <p>Buis (Buxus): 0,3 % contre la pyrale du buis. 2 traitements par parcelle et par année au maximum avec un intervalle de 10 jours.</p> <p>Légumes</p> <p>Aubergine (en serre): 0,3 % contre les pucerons et thrips. Dès l'apparition de l'attaque, 2 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. Délai d'attente : 3 jours.</p> <p>Concombre (en serre): 0,3–0,5 % contre les acariens. 5 traitements au maximum par culture. Délai d'attente: 3 jours.</p> <p>Poivron (en serre): 0,2 % contre les cicadelles et 0,3 % contre les pucerons. 3 traitements au maximum par culture. Délai d'attente: 3 jours.</p>

Neem Maag

Emploi 2

Tomates (en serre): 0,3 % contre les pucerons, les mouches blanches, thrips et mouches mineuses.

Dès l'apparition de l'attaque, 2 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. Délai d'attente: 3 jours.

Baby-Leaf (Asteraceae): 3 l/ha contre les pucerons. 5 traitements au maximum par culture.

Délai d'attente: 7 jours.

Fenouil bulbeux: 3 l/ha contre les pucerons. 3 traitements au maximum par culture.

Délai d'attente: 14 jours.

Fines herbes: 3 l/ha contre les acariens, cicadelles, mouches blanches, pucerons et thrips. Dès l'apparition de l'attaque, 2 à 3 applications avec un intervalle de 7 à 10 jours. Délai d'attente: 7 jours.

Bette: 3 l/ha contre la mouche de la betterave. 3 traitements au maximum par culture avec un intervalle d'au moins 7 jours. Délai d'attente: 7 jours.

Poireau: 3 l/ha contre les thrips. 3 traitements au maximum par culture. Délai d'attente: 14 jours.

Chou de Bruxelles: 3 l/ha contre les mouches blanches. Au maximum 3 traitements par culture à l'intervalle de 7–10 jours. Délai d'attente: 14 jours.

Salades (Asteraceae): 3 l/ha contre les pucerons. 5 traitements au maximum par culture.

Délai d'attente: 7 jours.

Asperge: 3 l/ha contre la criocère à douze points de l'asperge et la criocère de l'asperge. Application: après la récolte. 2 traitements par parcelle et par année avec un intervalle de 10 jours.

Épinard: 3 l/ha contre les pucerons du feuillage. 3 traitements au maximum par culture avec un intervalle d'au moins 7 jours. Délai d'attente: 7 jours.

Grande culture

Pommes de terre: 2,5 l/ha contre la doryphore. 2 traitements au maximum par culture.

Délai d'attente: 3 semaines.

Baies

Espèces de Ribes: 3 l/ha (0,3 %) contre les pucerons du feuillage. 2 traitements par parcelle et par année au maximum. Le dosage indiqué se réfère au stade "mise à fruits (50–90% des inflorescences ont des fruits visibles)"; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1'000 l/ha. Délai d'attente: 3 semaines.

Grand sureau: 0,3 % contre les pucerons du feuillage. Application: avant le début de la floraison.

1 traitement par parcelle et par année au maximum. Délai d'attente: 7 jours.

Fruits

En générale: Le dosage indiqué s'applique à un volume de haie foliaire de 10'000 m³ par ha.

Pommiers: 0,2–0,25 % (3,2–4 l/ha) contre les pucerons du feuillage. Inefficace contre le puceron vert migrateur du pommier. Traitement avant ou après floraison (BBCH 59 ou 69), jusqu'à la fin mai au plus tard. En plus contre le puceron cendré du pommier avec 0,15 % (2,4 l/ha). Application: pré- et post-floral (2 traitements: 1er avant la floraison (BBCH 59) et 2ème après la floraison (BBCH 69)), jusqu'à fin mai au plus tard.

Neem Maag

Emploi 3

Cerisiers: 0,3 % (4,8 l/ha) contre les pucerons. Traitement post-floral. Délai d'attente: 3 semaines. En plus avec le 0,25 % (4 l/ha) contre la mouche de la cerise. Application: à partir du début du vol. 3 traitements au maximum par parcelle et par année avec 7 à 10 jours d'intervalle entre les traitements.

Délai d'attente: 2 semaines.

Pêcher/nectarine: 0,1875 % (3 l/ha) contre les pucerons du feuillage. Application: pré- ou post-floral. 3 traitements au maximum par parcelle et par année avec 7 jours d'intervalle entre les traitements.

Délai d'attente: 3 semaines.

À observer

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle. Utiliser avec une cuve avec appareil de brassage en marche. Si la cuve n'en dispose pas, agiter ou remuer régulièrement la bouillie.

Espèce de Ribes, pêcher/nectarine, fenouil bulbeux, bête, poireau, poivron, épinard, buis et rhododendron autorisé comme utilisation mineure selon l'art. 35 OPPh (minor use).

Compatibilité avec les végétaux: Certaines espèces et variétés de plantes peuvent réagir de façon sensible (dégâts sur feuilles et fleurs). La saison, les conditions de culture peuvent influencer la compatibilité des plantes et des variétés avec le produit (plus d'informations dans la fiche technique). Il est recommandé d'effectuer une pulvérisation d'essai sur quelques plantes ou feuilles aux différents stades de croissance, avant de traiter une grande surface. Aucune responsabilité n'est assumée pour les dégâts.

Phytotoxicité sur plantes ornementales: dégâts des fleurs selon la variété: Begonia semperflorens, B. elatior-hybrides, Chrysanthemen (Deep Luv), Euphorbia pulcherrima (Peter Star, Cortez), Gerbera (Pretty Red, Sigma, Luciana, Hydroponics-Chateau, Emperor, Goldspark, Icefolly, Leila, Margarita, Mario, Napoli, Olilia, Optima, Purity, Red Explosion, Rosty, Ruby Red, Santos, Serena, Timo, Vigoury, Dream, Kimsey, Siby), Impatiens-Neu-Guinea-hybrides, Impatiens walleriana, Isotoma Pratia fluviallis (Blue Star Creeper), Pelargonien-Peltatum-hybrides, P.-Zonale-hybrides, Solanum rantonnetti, Saintpaulia (Mihoio), Tagetes, Tulbaghia vioacea (Tricolos Society), Verveines (certaines variétés).

Dégâts des feuilles (gaufrage, enrroulement): abutilon-hybrides, Begonia elatior-hybrides, Callistemon citrinus (Dwarf Bottle Brush), Cestrum, Clytostoma callistegiodes (Lavender Trumpet Vine), Dahlia-hybride (Dwarf Dahlia), Datura, Euphorbia pulcherrima, Impatiens-Neu-Guinea-hybrides, Impatiens walleriana, Gypsophila paniculata (Baby's Breath), Laurier-roese (pantes affaiblies), Liriope spicata (Silver Dragon Lilyturf), Magnolia stellata (Royal Star), Passiflore, Plectranthus, Solanum rantonnetti, Roses (Alina, Arabia, Baronesse, Black Magic, Funky Jazz Ducat, Eveline, Lola, Noblesse, Papa Meiland, Saphir, Roulette, White Noblesse, Hydroponics-First Red, Lenny, Poison, Prima Donna, Red Berlin).

Effet sur les auxiliaires: Traitements répétées peuvent avoir des effets toxiques pour les populations de l'espèce Episyrrhus balteatus (Syrphes) et Macrolaphus. Non Toxique pour: Typhlodromus pyri (acarien prédateur), Poecilus cupreus (coléoptère), Coccinella septempunctata (coccinelle à sept points), Aphidius rhopalosiphii (guêpe parasite).

Neem Maag

À observer 2	<p>Protection d'utilisateur: Préparation de la bouillie: Porter des gants de protection. En plus, toutes les cultures à exception de la pomme de terre: Application de la bouillie: porter une tenue de protection + une visière + un couvre-chef. Les équipements techniques utilisés lors de l'application (p. ex. cabine de tracteur fermée) peuvent remplacer les équipements personnels de protection s'ils offrent de manière avérée une protection semblable ou supérieure.</p> <p>Protection de la jeunesse: Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2): Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance/cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.</p> <p>La réutilisation de l'emballage est interdite.</p>
Préparation de la bouillie	Remplir la moitié du réservoir d'eau, ajouter la quantité de produit nécessaire, mettre le brasseur en marche et compléter avec de l'eau.
Miscibilité	Neem Maag est miscible avec les insecticides et fongicides recommandés dans la Guide Maag Profi. Attention: en mélange avec Captan et Dithianon, des dégâts de phytotoxicité importants peuvent être occasionnés. Entre l'application de Neem Maag et de Captan ou Dithianon, observer un délai de 7 à 14 jours selon la culture ou variété.
Propriétés	Observer strictement les mises en garde de l'emballage.
Emballages	500 ml, 10x 500 ml
Version	67298/0120
