

Insecticide biologique Biologisch insecticide

CONCENTRÉ ÉMULSIONNABLE (EC)
Contient 26 g/l (2,4%) de Azadirachtine A
EMULGEERBAAR CONCENTRAAT (EC)
Bevat 26 g/l (2,4%) Azadirachtine A

Numéro d'autorisation/Erkenningsnummer:
11197P/B

Numéro de lot/Lotnummer:
voir emballage/zie verpakking

Distribué par/Verdeeld door:
SIPCAM Benelux BVBA
Rue Théodore De Cuyper 100 B-1200 Brussel
Tel.+32 2 770 00 37

Détenteur d'agrément/Erkenningshouder:
SIPCAM OXON S.p.A.
Via Sempione 195 20016 Pero (Milan), IT
T. +39 02 35378 400

5 L e



Attention - Waarschuwing

Mentions de Danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Conseils de Prudence

(Prévention): P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection. P411 Stocker à une température ne dépassant pas 35°C.



Conseils de prudence

(Intervention): P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gevaarsindicaties: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (Preventie): P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen. P411 Bij maximaal 35°C bewaren.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons): P302+P352 BI CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen, gedurende minstens 15 minuten. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 Gelekte/gemorst stof opruimen.

Anvullende informatie: EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Centre Antipoisons/Antigifcentrum:
Belgium tel. +32 (0)70 245 245

UN 3082



Wecan® est un insecticide à base de Azadirachtine A ayant une action de régulation de croissance sur les insectes suivants:

- **Mouches blanches /aleurodes (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*),**
- **Thrips (*Thysanoptera*),**
- **Chenilles défoliaitrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*,...),**
- **Mouches mineuses (*Agromyzidae*),**
- **Doryphore de la pomme de terre (*Leptinotarsa decemlineata*),**
- **Pucerons (*Aphididae*)**

Wecan® peut être utilisé en agriculture conventionnelle ou biologique. Consultez le tableau pour l'usage, les doses et applications par culture.

Mode d'emploi

Au vu de sa modalité d'action, le produit doit être employé préventivement ou dès la première apparition des insectes. Appliquer le produit pendant les heures les plus fraîches et peu lumineuses de la journée. S'assurer que la végétation soit uniformément mouillée. Éviter le traitement au-delà du point de goutte.

Cultures (sous protection)	Pour lutter contre	Dose	Application	Intervalle	Délai avant récolte
Plantes ornementales (non destinées à la consommation)	Mouches blanches /aleurodes, thrips, chenilles défoliaitrices et mouches mineuses, pucerons, cicadelles, chenilles mineuses/teignes, chrysomèles	1,5 l/ha	1-5 (maximum 5/culture)	7-10 jours	-
Basilic (consommation des feuilles)/fleurs comestibles	Mouches blanches /aleurodes, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours
Bette	Mouches blanches /aleurodes, trips, chenilles défoliaitrices,mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours
Endives, radicchio rosso et pain de sucre	Mouches blanches /aleurodes, pucerons, chenilles défoliaitrices et mouche des endives	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours
Epinard	Mouches blanches /aleurodes, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours
Laitues	Mouches blanches /aleurodes, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours
Persil (consommation des feuilles)	Mouches blanches /aleurodes, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours

Cultures (sous protection)	Pour lutter contre	Dose	Application	Intervalle	Délai avant récolte
Roquette	Mouches blanches /aleurodes, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7-10 jours	7 jours
Potiron	Mouches blanches /aleurodes, thrips, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-5 (maximum 5/culture)	7-10 jours	3 jours
Melon, courgette et patisson	Mouches blanches /aleurodes, trips, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha (culture horizontale) Ou 0,6 l/ha de haie (culture verticale)	1-5 (maximum 5/culture)	7-10 jours	3 jours
Concombre	Mouches blanches /aleurodes, thrips, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	0,6 l/ha de haie	1-5 (maximum 5/culture)	7-10 jours	3 jours
Poivron/piment	Mouches blanches /aleurodes, thrips, Tuta absoluta,chenilles défoliaitrices, mouches mineuses,doryphore de la pomme de terre et pucerons	0,6 l/ha haie	1-5 (maximum 5/culture)	7-10 jours	7 jours
Tomates, Aubergines et pépins	Mouches blanches /aleurodes, thrips, Tuta absoluta,chenilles défoliaitrices, mouches mineuses, doryphore de la pomme de terre et pucerons	0,6 l/ha haie	1-5 (maximum 5/culture)	7-10 jours	3 jours
Fraisiers (champ de production)	Mouches blanches /aleurodes, trips, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-4 (maximum 4/culture)	7-10 jours	7 jours
Fraisiers (champ de sélection et de multiplication)	Mouches blanches /aleurodes, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses et pucerons	1,5 l/ha	1-4 (maximum 4/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
Cornichon	Pucerons, mouches blanches/aleurodes, thrips, chenilles défoliaitrices	1,5 l/ha (culture horizontale) Ou 0,6 l/ha de haie (culture verticale)	1-5 (maximum 5/culture)	7 à 10 jour(s)	3 jour(s)
Pastèque	Pucerons, mouches blanches/aleurodes, thrips, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses	1,5 l/ha (culture horizontale) Ou 0,6 l/ha de haie (culture verticale)	1-5 (maximum 5/culture)	7 à 10 jour(s)	3 jour(s)
Jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles;	Pucerons, mouches blanches/aleurodes, thrips, chenilles défoliaitrices, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)

Pucerons, mouches blanches/aleurodes,

chenilles défoliaitrices, mouches mineuses

Cultures (sous protection)	Pour lutter contre	Dose	Application	Intervalle	Délai avant récolte
aneth (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
angélique (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
cerfeuil (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
céleri à couper (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
carvi (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches/aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
coriandre (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
livèche (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
cerfeuil musqué (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
hysope (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
mélisse (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
menthe (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
origan / marjolaine (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
sauge officinale (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
zarigette des jardins (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
thym (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)
romarin (consommation des feuilles)	Pucerons, mouches blanches / aleurodes, Chenilles défoliaires, mouches mineuses	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/culture)	7 à 10 jour(s)	7 jour(s)

Préparation de la bouillie

Utiliser un matériel propre et sans résidus de produits de la pulvérisation précédente. Avant l'utilisation, tester l'appareil et vérifier le débit de chaque jet selon les instructions du constructeur. Remplir la cuve avec la moitié du volume d'eau nécessaire. Mettre l'agitation en marche puis verser progressivement la quantité nécessaire de Wecan® dans la cuve du pulvériseur, puis compléter avec de l'eau jusqu'au volume final. Appliquer la bouillie immédiatement après sa préparation. Laisser l'agitateur en fonctionnement pendant le trajet et jusqu'à la fin de la pulvérisation. Après application, nettoyer soigneusement l'appareil. Pour garantir une plus grande efficacité du produit, il est recommandé d'acidifier la solution à des valeurs de pH compris entre 4,5 et 6, avant d'introduire le produit dans le réservoir.

Compatibilité

En cas de mélange avec d'autres produits phytosanitaires, il est recommandé d'effectuer des essais préliminaires pour en assurer la compatibilité chimique et physique. Il est de toute façon nécessaire de s'en tenir aux indications reportées sur les emballages des produits à mélangier; il est recommandé de procéder dans l'ordre suivant : en premier lieu les poudres à mouiller, puis les liquides fluides (flow) et enfin les émulsions liquides ou concentrées. Recommandation : en cas de mélange avec d'autres formules, respecter la période de carence la plus longue. Respecter en outre les normes de précaution prescrites pour les produits les plus toxiques. En cas d'intoxication, informer le médecin du mélange effectué.

Sélectivité

Le produit est sélectif sur les adultes et les larves d'insectes utiles, prédateurs et parasitoïdes.

Remarques importantes

SP1: ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.

Utilisation en plantes ornementales accordée sur base d'essais réalisés sur l'espèce suivante: Gerbera.

Stocker à une température ne dépassant pas 35°C. Porter toujours un vêtement de protection de base couvrant bras et jambes (si aucun vêtement de protection spécifique n'est requis), des gants résistant aux produits chimiques et des chaussures ou des bottes imperméables lors de la manipulation et de l'application des produits phytopharmaceutiques. Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la lumière solaire directe, de la chaleur et du gel.

Emballages vides et surplus de traitement

L'emballage de ce produit, soigneusement vidé, doit être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage AgriRecover prévus à cet effet. Consulter éventuellement votre négociant. L'emballage ne peut, en aucun cas, être réutilisé à d'autres fins. Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. De façon à éviter tout surplus de traitement après l'application, on s'efforcera de calculer au mieux la quantité de bouillie à préparer, ou la quantité à appliquer, en fonction de la superficie à traiter et du débit par hectare. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

Remarque générale concernant la dose

La dose autorisée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délais d'attente. L'application d'une dose réduite ne présente pas que des avantages et, utilisée à mauvais escient, elle peut produire des effets contraires à ceux recherchés (manque d'efficacité, diminution de la rémanence, augmentation du risque de résistance ...).

Garantie

Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés. Toutefois, comme son stockage, son transport et son emploi échappent à notre contrôle et que nous ne sommes pas à même de prévoir toutes les conditions y afférentes, nous déclinons toute responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour tout dommage quelconque qui pourrait résulter du stockage, du transport ou de l'emploi. Nous ne garantissons que la qualité constante du produit fourni.

Wecan

Wecan® is een insecticide/groeiregulator op basis van Azadirachtine A gerbuikt voor de bestrijding van volgende insekten:

- **Witte vliegen (*Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci*),**
- **Trips (*Thysanoptera*),**
- **Bladvretende rupsen (*Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris,...*),**
- **Mineer vliegen (*Agromyzidae*),**
- **Colorado kever (*Leptinotarsa decemlineata*),**
- **Bladluizen (*Aphididae*)**

Wecan® kan gebruikt worden in de conventionele of de biologische landbouw.

Raadpleeg de tabel voor het gebruik per teelt.

Gebruiksaanwijzing

Door zijn werkingswijze, dient het product gebruikt te worden voor of vanaf het ogenblik dat de eerste insecten worden waargenomen. Het product toepassen tijdens de uren van de dag met laagste temperaturen en met weinig licht. Het gewas uniform bevochtigen. Voorkom afdruppren op het gewas.

Teelten (onder bescherming)	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassing	Interval	Veiligheidstermijn
Sierplanten (niet bestemd voor consumptie)	Witte vliegen, trips, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	-
Basilicum (consumptie bladeren en/of stengels)/ eetbare bloemen	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Warmoes	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Andijvie, radicchio rosso en suikerbrood	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Spinazie	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Slasoorten	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Peterselie (consumptie bladeren en/of stengels)	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Rucola	Witte vliegen, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen

Teelten (onder bescherming)	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassing	Interval	Veiligheidstermijn
Pompoen	Witte vliegen, trips, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	3 dagen
Meloen, courgette en patisson	Witte vliegen, trips, bladvretende rupsen en mineer vliegen	1,5 l/ha (horizontale teelt) Of 0,6 l/ha haag (verticale teelt)	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	3 dagen
Komkommer	Witte vliegen, trips, bladvretende rupsen en mineer vliegen	0,6 l/ha haag	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	3 dagen
Paprika/Spaanse peper	Witte vliegen, trips, bladvretende rupsen, tomatenmineermot, mineervliegen, colorado kever en bladluizen	0,6 l/ha haag	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Tomaten, Aubergine (eierplant) en pepino	Witte vliegen, trips, bladvretende rupsen, tomatenmineermot, mineervliegen, colorado kever en bladluizen	0,6 l/ha haag	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	3 dagen
Aardbeien (productieveld)	Witte vliegen, trips en bladvretende rupsen	1,5 l/ha	1-4 (maximum 4/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Aardbeiplanten (selectie- en vermeerderingsveld)	Bladluizen, witte vliegen, trips, bladvretende rupsen	1,5 l/ha	1-4 (maximum 4/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Augurk	Bladluizen, witte vliegen, trips, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha (horizontale teelt) Of 0,6 l/ha haag (verticale teelt)	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	3 dagen
watermeloen babyleaf (geoogst tot het stadium 8 bladeren;)	Bladluizen, witte vliegen, trips, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha (horizontale teelt) Of 0,6 l/ha haag (verticale teelt)	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	3 dagen
dille (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-5 (maximum 5/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Engelwortel (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Kervel (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Snijselder (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen

Teelten (onder bescherming)	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassing	Interval	Veiligheidstermijn
Karwij (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Koriander (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Lavas / Maggiplant (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Roomse kervel (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Hysop (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Citroenmelisse (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Munt (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Marjolein / Oregano	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Salie (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Bonenkruid (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Tijm (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen
Rozemarijn (consumptie bladeren)	Bladluizen, witte vliegen, bladvretende rupsen, mineervliegen	1,5 l/ha	1-3 (maximum 3/teelt)	7-10 dagen	7 dagen

Klaarmaken van de sputtoplossing

Het sputtoestel moet zuiver zijn en mag geen resten bevatten van voorgaande sputtmiddelen. Voor het gebruik, het sputtoestel testen en het debiet van alle sputtdoppen controleren. De instructies van de fabrikant naleven. De sputtanks vullen met de helft van het benodigde watervolume. Het roersysteem in werking zetten en de nodige hoeveelheid van Wecan® progressief toevoegen. Nadien de tank verder vullen met water tot de gewenste hoeveelheid. De sputtoplossing onmiddellijk na de bereiding gebruiken. Laat het roersysteem in werking tijdens het traject en tot het einde van de bespuiting. Na de behandeling het toestel grondig schoonmaken. Om de beste werking van het product te bekomen, wordt het aangeraden om de sputtoplossing naar een PH te brengen tussen 4,5 en 6, alvorens het product in de sputtank te brengen.

Mengbaarheid

Wanneer het product gemengd wordt met andere gewasbeschermingsmiddelen is het aanbevolen om eerst proeven uit te voeren om zich van de fysisch-chemische mengbaarheid te verzekeren. Het is in ieder geval noodzakelijk om zich aan volgende aanbevelingen te houden. eerst de poeder formuleringen, daarna de flowable en vervolgens de vloeibare EC formuleringen. Aanbeveling: in geval van menging met andere producten, de maatregelen van de meest毒ische producten respecteren; in geval van intoxicatie, de arts informeren van het gebruikte mengsel.

Selectiviteit

Het product is selectief op volwassenen en larven van nuttige insecten.

Belangrijke opmerkingen

SP1: zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

SPo: na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de sputylsloëistof is opgedroogd.

Het gebruik in sierplanten werd toegestaan op basis van proeven uitgevoerd met het volgende soort: Gerbera

Bij maximaal 35°C bewaren.

Draag steeds basisbeschermingskledij die armen en benen bedekt (indien geen specifieke beschermkledij vereist is), chemisch bestendige handschoenen en vloeistofdichte schoenen of laarzen bij het hanteren en toepassen van gewasbeschermingsmiddelen. Bewaar het middel uitsluitend in de originele verpakking, beschermd tegen vocht, direct zonlicht, hitte en vorst.

Lege verpakkingen en sputtoverschotten

De zorgvuldig geledigeerde verpakking van dit product dient door de gebruiker ingeleverd te worden op een daartoe voorzien inzamelpunt van AgriRecover. Raadpleeg desnoods uw handelaar. De verpakking mag in geen enkel geval opnieuw gebruikt worden voor andere doeleinden.

Sputtoverschotten ca. 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvoorschriften. Om sputtoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid sputylsloëistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelde oppervlakte en van het debiet per hectare. Vijvers, waterlopen, beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking.

Algemene opmerking betreffende de dosis

De toegelaten dosis is de laagste dosis waarbij de beste werkzaamheid wordt gewaarborgd in de meeste gevallen. Deze dosis kan worden verlaagd onder verantwoordelijkheid van de gebruiker. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn (en) te verkorten. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachtermijn voor de oogst te verkorten. De toepassing van lagere dosissen houdt echter niet alleen voordelen in; bij ondoordacht gebruik kunnen deze leiden tot ongewenste effecten (gebrek aan werkzaamheid, minder nawerking, meer gevaar voor resistentie, ...).

Waarborg

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, als het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruiksdoeleinden. Daar echter de bewaring, het transport en het gebruik ervan aan onze controle ontsnappen, en gezien wij evenmin alle omstandigheden ervan kunnen voorzien, wijzen wij elke verantwoordelijkheid voor de bereikte resultaten en/of voor elke schade die zou voortvloeien uit de bewaring, het transport of de toepassing ervan, van de hand. Wij waarborgen enkel de constante kwaliteit van het geleverde product.

Insecticide biologique Biologisch insecticide

CONCENTRÉ ÉMULSIONNABLE (EC)
Contient 26 g/l (2,4%) de Azadirachtine A
EMULGEERBAAR CONCENTRAAT (EC)
Bevat 26 g/l (2,4%) Azadirachtine A

Numéro d'autorisation/Erkenningsnummer:
11197P/B

Numéro de lot/Lotnummer:
voir emballage/zie verpakking

Distribué par/Verdeeld door:
SIPCAM Benelux BVBA
Rue Théodore De Cuyper 100 B-1200 Brussel
Tel.+32 2 770 00 37

Détenteur d'agrément/Erkenningshouder:
SIPCAM OXON S.p.A.
Via Sempione 195 20016 Pero (Milan), IT
T. +39 02 35378 400

5 L e



UFI: UYMU-QWRC-N60G-XRXT

Attention - Waarschuwing

Mentions de Danger:

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



Conseils de Prudence

(Prévention): P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/ brouillards/vapeurs/aérosols. P280 Porter des gants de protection et des vêtements de protection. P411 Stocker à une température ne dépassant pas 35°C.



Conseils de prudence

(Intervention): P302+P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu.

Informations additionnelles:

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Gevaarsindicaties: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen (Preventie): P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen. P411 Bij maximaal 35°C bewaren.

Veiligheidsaanbevelingen (Respons): P302+P352 BI CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen, gedurende minstens 15 minuten. P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen. P391 Gelekte/gemorst stof opruimen.

Anvullende informatie: EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Centre Antipoisons/Antigifcentrum:
Belgium tel. +32 (0)70 245 245

UN 3082