

Bio-pyrinsect Ultra INSECTICIDE /ACARICIDE

Emulgeerbaar concentraat (EC) - Amateurgebruik
Gewaarborgde samenstelling: 4,59 g/l (0,50% w/w) pyrethrinen, 825,3 g/l (90% w/w) koolzaadolie
Toelatingsnummer: 28586 G/B
Toelatinghouder: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Bio-Pyrinsect Ultra is een product op basis van natuurlijke pyrethrum met koolzaadolie, geschikt voor de bescherming van groenten, fruit en sierplanten. Het bestrijdt een brede waaier aan insecten zoals bladluizen, wol-, dop- en schildluizen, witte vlieg, trips en mijten. De gebruiksklare spray vernietigt zowel eitjes, larven als volwassen insecten.

GEBRUIKSAANWIJZING

Bio-Pyrinsect Spray kan zonder verdere verdunding direct op de te behandelen planten worden aangebracht. Het doodt de insecten en mijten door contact. Bespuit het gewas goed van alle kanten en vergeet hierbij niet de onderkant van het blad te behandelen. Daarom is het aangeraden in cirkelvormige bewegingen te bespuiten. Bij voorkeur behandelen bij valavond of 's morgens. Vooral de insectenhaarden zorgvuldig behandelen.

DOSERING

Bespuiten tot afdruipt (run-off), 1-2 toepassingen met een interval van 7 dagen. Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 1 meter rond oppervlaktewater niet sproeien.

Teelten	Dosis	Vijanden
Wortelen, asperges (open lucht)	10 ml/L	Bladluizen, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen
Selderij (bleek-, groene en witte) (onder bescherming en open lucht)	10 ml/L	Mijten, bladluizen en trips, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen
Snijselder (consumptie bladeren) (onder bescherming en open lucht)	10 ml/L	Mijten, bladluizen en trips, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen. Om problemen met fytotoxiciteit voor het gewas te voorkomen, is het raadzaam eerst enkele planten te testen voordat het hele veld wordt behandeld.
Knolselder (open lucht)	10 ml/L	Mijten, bladluizen en trips, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen
Uien (drooggeogoste), bosuien (lente-ui), erwten, prei (open lucht)	10 ml/L	Bladluizen en trips, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen
Paprika/spaanse peper, aubergine/ eierplant en pepino, augurk, courgette/ patisson, stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogost, met peul) (onder bescherming en open lucht)	10 ml/L	Mijten, bladluizen, witte vliegen en trips, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen
Slasoorten, spinazie (onder bescherming en open lucht)	10 ml/L	Bladluizen, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 7 dagen
Warmoes (snijbiet) (onder bescherming en open lucht)	10 ml/L	Bladluizen en trips, max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 2 dagen. Om problemen met fytotoxiciteit voor het gewas te voorkomen, is het raadzaam eerst enkele planten te testen voordat het hele veld wordt behandeld.
Aardappelen (open lucht)	10 ml/L	Coloradokevers en andere kevers (adulten en larven), max 2 toepassingen / teelt Wachttijd voor de oogst: 14 dagen
Sierplanten (open lucht)	10 ml/L	Mijten, dop- en schildluizen, bladluizen, witte vliegen en trips, max. 2 toepassingen / 12 maanden
Sierplanten (open lucht)	20 ml/L	Wolluizen, max. 2 toepassingen / 12 maanden

- Alleen sproeien met rugsproeier of handsproeier.
- Het product werd getest op Fuchsia, Rosa, Chrysanthemum, Chrysalidocarpus, Chamaedorea, Senecio, Dendrathera, Impatiens, Nerium, Gerbera en Ageratum. Max. 2 toepassingen.
- De volgende sierplanten niet behandelen: Euphorbia (pulcherrima), Ficus (benjamina) en Asplenium (nidus).



WAARSCHUWING ACHTUNG

VEILIGHEID: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Buiten het bereik van kinderen houden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Gelekte/ gemorste stof opruimen. Voorkom lozing in het milieu. Inhoud en verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

SICHERHEIT: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

VOORZORGSMAATREGELEN

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 3A. Koolzaadolie heeft geen resistentiecode. Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 meter rond oppervlaktewater niet sproeien. Gebruik het spray mengsel onmiddellijk na de bereiding. Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. Bewaar het product in de oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht vorstvrij op een droge, koele, goed geventileerde plaats.

EERSTE HULP MAATREGELEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Na inademen: Zorg voor frisse lucht en rust. Zo er symptomen zijn, raadpleeg een arts en toon het etiket of de verpakking. Na huidcontact: onmiddellijk met water en zeep wassen. Na oogcontact: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. Na inslikken: een arts raadplegen indien zich bepaalde symptomen voordoen. Informatie voor de geneesheer: Er zijn geen productspecifieke symptomen bekend. Behandeling: symptomatische behandeling, geen antistoffen bekend. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245.

LEGE VERPAKKINGEN EN SPUITOVERSCHOTTEN

Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof, de verpakking en de spuitresten naar een inzamelpunt voor gevaarlijk en bijzonder afval brengen, conform de geldende regionale wetgeving. Hergebruik van de lege verpakking is verboden.

WAARBORG

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer 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 aangezien 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.

Verdeeld door:

Pelsis Belgium NV • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem
Tel.: 03 886 22 11 • info@edialux.be

Meer informatie: www.edialux.com
Plus d'information :

Bio-pyrinsect Ultra

INSECTICIDE /ACARICIDE

Concentrat émulsifiable (EC) - usage amateur
 Composition garantie: 4,59 g/l (0,50% w/w) pyréthrine, 825,3 g/l (90% w/w) d'huile de colza
 Numéro d'autorisation: 28586 G/B
 Détenteur de l'autorisation: W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal
 Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Bio-Pyrinsect Ultra est un produit à base de pyrèthre naturel et d'huile de colza, adapté à la protection des légumes, des fruits et des plantes ornementales. Il combat un large éventail d'insectes tels que les pucerons, les cochenilles, les mouches blanches, les thrips, les tarsonèmes et les acariens. Le produit détruit les œufs, les larves et les insectes adultes.

MODE D'EMPLOI

Bio-Pyrinsect Spray peut être appliqué directement sur les plantes à traiter sans autre dilution. Il élimine les insectes et tarsonèmes par contact. Il est donc nécessaire que la plante soit vaporisée abondamment de tous côtés, sans oublier le dessous de la feuille. C'est pour cette raison qu'il est conseillé de vaporiser en effectuant des mouvements circulaires. Appliquer de préférence à la tombée de la nuit ou le matin. Traitez surtout les foyers d'infection.

DOSAGE

Pulvériser jusqu' à la limite du point de ruissellement, 1-2 applications à intervalle de 7 jours. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée d'1 mètre par rapport aux étendues d'eau.

Cultures	Dose	Ennemis
Carottes, asperges (plein air)	10 ml/L	Pucerons, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours
Céleri (à côtes, blanc et vert) (sous protection et plein air)	10 ml/L	Acariens, pucerons et thrips, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours
Céleri à couper (consommation des feuilles) (sous protection et plein air)	10 ml/L	Acariens, pucerons et thrips, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Céleri-raves (plein air)	10 ml/L	Acariens, pucerons et thrips, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours
Oignons (récolté sec), oignons de printemps, pois, poireau (plein air)	10 ml/L	Pucerons et thrips, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours
Poivron/piment, aubergines et pépino, cornichons, courgette/pâtisson, haricot vert (récolté frais, avec cosse) (sous protection et plein air)	10 ml/L	Acariens, pucerons, mouches blanches et thrips, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours
Laitues, épinard (sous protection et plein air)	10 ml/L	Pucerons, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 7 jours
Bette (blette) (sous protection et plein air)	10 ml/L	Pucerons et thrips, max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 2 jours. Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pommes de terre (plein air)	10 ml/L	Doryphores, coléoptères (adultes et larves), max 2 applications / culture Délai avant la récolte : 14 jours
Plantes ornementales (plein air)	10 ml/L	Acariens, pucerons, mouches blanches et thrips, max 2 applications/12 mois
Plantes ornementales (plein air)	20 ml/L	Cochenilles, max 2 applications/12 mois

- Application uniquement avec un pulvérisateur à dos ou pulvérisateur portatif.
- Le produit a été testé sur Fuchsia, Rosa, Chrysanthemum, Chrysalidocarpus, Chamaedorea, Senecio, Dendrathera, Impatiens, Nerium, Gerbera et Ageratum. Max 2 applications.
- Ne pas traiter les plantes ornementales suivantes: Euphorbia (pulcherrima), Ficus (benjamina) et Asplenium (nidus).



ATTENTION

SECURITE : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Pour éviter le développement de résistance, alterner l'emploi de ce produit avec d'autres ayant un mode d'action différent. Le code IRAC pour le mode d'action de la substance active de ce produit est 3A. L'huile de colza n'a pas de code de résistance. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m par rapport aux points d'eau. Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. Utiliser la bouillie de pulvérisation immédiatement après préparation. Conservez le produit dans son emballage d'origine, à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

INSTRUCTIONS DE PREMIERS SOINS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Après inhalation : veillez à ce que l'air soit frais. Après contact avec la peau : laver avec du l'eau et du savon. Après contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. Après ingestion : consulter un médecin si certains symptômes apparaissent. Information pour le médecin : il n'y a pas de symptômes connus pour les produits spécifiques. Traitement: traitement symptomatique. Pas d'anticorps connus. Pour plus d'information, contacter le Centre Antipoisons 070/245.245

EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément aux dispositions régionales en vigueur. La réutilisation des emballages vides est interdite.

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.

Distribué par :

Pelsis Belgium SA • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem
 Tel.: 03 886 22 11 • info@edialux.be

Meer informatie: www.edialux.com
 Plus d'information :