

ECOLOGIC

BIO-PYRETREX GARDEN - INSECTICIDE

Emulsie, olie in water (EW)

Gewaarborgde samenstelling: 20 g/l pyrethrinen en 255 g/l piperonyl butoxide

Toelatingsnummer: 10039 G/B

Toelatingshouder: Pelsis Belgium NV • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem • Tel : 03 886 22 11

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

GEbruik

Bio-Pyretrex Garden is een insecticide van **PLANTAARDIGE OORSPRONG**, gewonnen uit de bloemen van een chrysanthe-soort. Bio-Pyretrex Garden doodt snel en doeltreffend door eenvoudig contact met de **MEESTE VRETENDE** en **ZUIGENDE INSECTEN** in **SIERPLANTEN** en **GROENTEN**. Bio-Pyretrex Garden heeft geen nawerking, waardoor het biologisch evenwicht kort na de toepassing volledig hersteld wordt. Bio-Pyretrex Garden is een formulering op waterbasis en bevat geen solventen, waardoor het veiliger is voor het gewas.

GEbruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik.

TEELTEN	INSECTEN	DOSIS EN TOEPASSINGSWIJZE
sierplanten (niet bestemd voor consumptie)	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven), witte vliegen	 5 ml product/1 liter water /10m ² of 50 ml product/10 liter water /100m ² ; max. 3 toepassingen/teelt; toepassen van zodra de insecten worden waargenomen; zowel de boven- als de onderkant van de bladeren bespuiten tot afdruipe
aubergine/eierplant en pepino, komkommer, paprika/Spaanse peper, slasoorten, stamslabonen (prinsesse-, snijboon) (groengeoogst met peul), tomaten (open lucht en onder bescherming)	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven), witte vliegen	
bloemkool (witte en groene) (open lucht), Chinese kool, paksoi en tatsoi (open lucht), koolrabi (koolraap-boven-de-grond) (open lucht), mergkool (open lucht), sluitkool (kabuiskool) (open lucht), spruitkool (open lucht)	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven), witte vliegen, galmuggen, groentevliegen	
bleekselderij, knolselder (open lucht), snijselder (consumptie bladeren en/of stengels)	bladluizen, wantsen, trips	
cichorei, erwten (open lucht), warmoes (snijbiet)	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven), trips	
aardappelen (open lucht), wortelen (open lucht)	bladluizen, kevers (adulten, larven)	
asperge (open lucht)	kevers (adulten, larven)	
courgette/patisson	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven), witte vliegen, trips	
koolraap (open lucht)	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven), witte vliegen, galmuggen	
prei (open lucht)	bladluizen, mineerrupsen/motten, kevers (adulten, larven), trips	
spinazie	bladluizen, rupsen, kevers (adulten, larven)	
uien (drooggeogste) (open lucht), bosuien (lente-ui) (open lucht)	rupsen, kevers (adulten, larven), trips	

Bijzondere toepassingsvoorwaarden

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone van 10 m rond oppervlaktewater niet sproeien. Gevaarlijk voor bijen. Om de bijen en andere bestuivende insecten te beschermen mag u dit product niet gebruiken op in bloei staande gewassen of in de buurt van in bloei staand onkruid.

Bereiding van de spuitmenging

De spuitank voor $\frac{3}{4}$ vullen met water. Vervolgens Bio-Pyretrex Garden al roerend toevoegen en tenslotte met water aanvullen tot de gewenste spuihoeveelheid bereikt wordt.

Om resten te vermijden dient men zo nauwkeurig mogelijk te berekenen hoeveel spuitvloeistof moet klaargemaakt worden of hoeveel men nodig heeft in functie van de te behandelen oppervlakte.

Wachtijd

Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.

Uiterste gebruikstijdstip voor de oogst van groenten: 2 dagen

Bewaring

Bewaar het product in zijn oorspronkelijke verpakking in een frisse en droge ruimte. Houdbaarheid: prod. dat.+2 jaar.

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. Voorkom lozing in het milieu. Beschermende handschoenen dragen. Gelekte/gemorste stof opruimen. Inhoud en verpakking afvoeren naar 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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter nach ein Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen.

WAARSCHUWING/ACHTUNG



EERSTE HULP MAATREGELEN

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. **NA INSLIKKEN:** De mond spoelen. Het **ANTIGIFCENTRUM** of een arts raadplegen. **NA INADEMING:** De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen het **ANTIGIFCENTRUM** of een arts raadplegen. **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Verontreinigde kleding uittrekken. Met veel water wassen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Opmerkingen voor de arts

Prehospitaal: Een specifieke behandeling is voorhanden. Raadpleeg de literatuur of contacteer het Antigifcentrum. Tel. 070 245 245.

VERWERKING LEGE VERPAKKINGEN EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De verpakking grondig ledigen en 3x spoelen met water. Het spoelwater bij het spuitvat toevoegen. Spuitoverschotten ca. 10 maal met water verdunnen en verspuiten op het reeds behandeld perceel volgens de gebruiksvorschriften. Spuitoverschotten of lege verpakkingen in geen geval opnieuw gebruiken voor andere doeleinden. Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

WAARBORG

Uitgebreid onderzoek heeft aangetoond dat het product, wanneer het volgens onze gebruiksaanwijzing wordt toegepast, geschikt is voor de aangegeven gebruikdoeleinden. 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.

 **EDIALUX**
HOME-PET-PLANT PROTECTION
a Pelsis Group Brand  **pelsis**



V-2500

Verdeeld door:

Pelsis Belgium NV

Industrieweg 15 • B-2880 Bornem

Tel : 03 886 22 11 • Fax : 03 886 24 60

www.edialux.com • info@edialux.be

ECOLOGIC

BIO-PYRETREX GARDEN - INSECTICIDE

Emulsion de type aqueux (EW)

Composition garantie: 20 g/l de pyrèthrine et 255 g/l de butoxyde de pipéronyl

Numéro de l'autorisation: 10039 G/B

Détenteur de l'autorisation: Pelsis Belgium SA • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem • Tel : 03 886 22 11

Respecter les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

UTILISATION

Bio-Pyretrex Garden est un **INSECTICIDE NATUREL**, extrait d'une variété de chrysanthème qui fleurit. Bio-Pyretrex Garden élimine, rapidement et par simple contact, la **PLUPART** des **INSECTES SUCEURS** et **BROYEURS** en **PLANTES ORNEMENTALES** et **LEGUMES**. Bio-Pyretrex Garden n'a pas de rémanence, ainsi l'équilibre biologique est complètement rétabli peu de temps après l'application. Bio-Pyretrex Garden est une formulation aqueuse, sans solvants, ce qui est plus sain pour la plante.

MODE D'EMPLOI

Secouez avant utilisation.

CULTURES	INSECTES	DOSE ET MODE D'APPLICATION
plantes ornementales (non destinées à la consommation)	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves), mouches blanches	 5 ml produit/1 litre d'eau /10m ² ou 50 ml produit/10 litres d'eau/100m ² ; max. 3 applications/culture; appliquer dès l'apparition des insectes; pulvériser jusqu'à la limite du point de ruissellement la face inférieure et la face supérieure des feuilles
aubergine et pépinois, concombre, poivron/piment, laitues, haricot vert (récolté frais, avec cosse), tomates (plein air et sous protection)	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves), mouches blanches	
chou-fleur (blanc et vert) (plein air), chou Chinois, pakchoï et pakchoï en rosette (plein air), chou rave (plein air), chou moëllier (plein air), choux pommés (plein air), chou de Bruxelles (plein air)	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves), mouches blanches, cécidomyies, mouches de légumes	
céleri à côtes, céleri-raves (plein air), céleri à couper (consommation des feuilles et/ou tiges)	pucerons, punaises, thrips	
chicorée, pois (plein air), bette (blette)	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves), thrips	
pommes de terre (plein air), carottes (plein air)	pucerons, coléoptères (adultes, larves)	
asperge (plein air)	coléoptères (adultes, larves)	
courgette/pâtisson	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves), mouches blanches, thrips	
chou-navet, rutabaga (plein air)	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves), mouches blanches, cécidomyies	
poireau (plein air)	pucerons, chenilles mineuses/teignes, coléoptères (adultes, larves), thrips	
épinard	pucerons, chenilles, coléoptères (adultes, larves)	
oignon (récolté sec) (plein air), oignons de printemps (plein air)	chenilles, coléoptères (adultes, larves), thrips	

Conditions particulières d'application

Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 10 m par rapport aux points d'eau.

Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture ou lorsque des adventices en fleur sont présentes.

Préparation du mélange

Remplir les $\frac{3}{4}$ de la cuve de pulvérisation avec de l'eau. Ajouter ensuite la quantité nécessaire de Bio-Pyretrex Garden en agitant et puis terminer le remplissage de la cuve de la pulvérisateur.

De façon à éviter tout surplus de traitement après 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.

Délais d'attente

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

Délai avant récolte des légumes: 2 jours

Stockage

A conserver dans l'emballage d'origine, à l'abri du gel dans un local frais. Conservation : date de prod. + 2 ans

SECURITE

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets 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 le produit. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

ATTENTION



INSTRUCTIONS DE PREMIERS SOINS

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **EN CAS D'INGESTION:** Rincer la bouche. Appeler le **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin. **EN CAS D'INHALATION:** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler le **CENTRE ANTIPOISONS** ou un médecin en cas de malaise. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:** Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste:

Consulter un médecin

Prise en charge: Un traitement spécifique peut être administré. Consulter la littérature ou contacter le **Centre Antipoisons. Tel. 070 245 245**

TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET DES SURPLUS

Vider soigneusement l'emballage et rincer 3 fois avec de l'eau. Ajouter l'eau de rinçage au cuve du pulvérisateur. Diluer les surplus de traitement environ 10 fois avec de l'eau et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Les surplus de traitement et les emballages vides ne peuvent, en aucun cas, être réutilisés à d'autres fins. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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.

 **EDIALUX**
HOME-PET-PLANT PROTECTION
a Pelsis Group Brand  **pelsis**

Distribué par:

Pelsis Belgium SA

Industrieweg 15 • B-2880 Bornem

Tel : 03 886 22 11 • Fax : 03 886 24 60

www.edialux.com • info@edialux.be

