

Delete

INSECTICIDE OP SIERPLANTEN EN GROENTEN

Emulsie, olie in water (EW) op basis van 15 g/l deltamethrine
Toelatingsnummer : 10986G/B
Toelatinghouder: SBM Développement S.A.S., 60, Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, France

Vóór gebruik de bijgevoegde gebruiksaanwijzing lezen.

EIGENSCHAPPEN

Delete insecticide werkt binnen enkele minuten in op insecten, die onmiddellijk stoppen met het beschadigen van de gewassen, ook al sterven ze pas later. Delete beschermt de planten ook door een afstotend effect, waardoor insecten, ook al zijn ze aanwezig, zich niet voeden met de planten. Eén toepassing biedt bescherming voor 14 tot 21 dagen, afhankelijk van de plaag en plaagdruk.

GEbruiksaanwijzing en dosis

Het product toepassen met behulp van een spuittoestel. Bespuiten tot volledige bevochtiging van de plant (afdruppen).

Bereiding van de spuitoplossing

De nodige hoeveelheid product afmeten met de maatbeker en oplossen in water. De verpakking goed schudden voor gebruik. Het product in de voor de helft gevulde rugsproeier gieten, goed mengen en verder met water aanvullen. 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.



WAARSCHUWING / WARNUNG
UFI: 6Y90-V0U3-500E-JGNV

VEILIGHEID

Ontvlambare vloeistof en damp. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Voorkom lozing in het milieu. Gelekte/geomorste stof opruimen. Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

SICHERHEIT

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/ Behälter nach ein Sammelstelle für Sonderabfälle zuführen. Enthält 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN

De verpakking volledig ledigen. 3 keer spoelen met water en telkens krachtig schudden. Het spoelwater moet in het spuittoestel gegoten worden en verspreid worden over de reeds behandelde oppervlakte volgens de gebruiksvorschriften. De lege verpakking mag niet voor andere doeleinden gebruikt worden. De lege, gereinigde verpakking moet volgens de regionale voorschriften afgevoerd worden. De overschotten moeten beperkt worden door enkel het noodzakelijke volume in functie van de te behandelen oppervlakte voor te bereiden. Overschotten 10 maal verdunnen en verspreiden over de reeds behandelde oppervlakte. Behandelingsoverschotten nooit in de riolering gieten. Vijvers, waterlopen, beken en grachten noch met het middel, noch met de verpakking vervuilen.

BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN

Product bestemd voor amateurgebruik. Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Om in het water levende organismen te beschermen, moet u 10 meter afstand houden van oppervlaktewaters. Gevaarlijk voor bijen. Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken. Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd. De soorten en variëteiten van siergewassen die kunnen worden behandeld, worden op het etiket vermeld onder de verantwoordelijkheid van de houder van de erkenning.

VOORZORGSMAATREGELEN

Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van planten beschermingsmiddelen geldig zijn. Dit product in zijn originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

ANDERE INDICATIES

Het product is giftig voor vissen en hun prooi. Het product is giftig voor bijen, behalve als het wordt gebruikt na de periode dagelijkse vlucht van de bijen (tot 23.00 uur). Het product is giftig voor geleedpotigen. Lotnummer: zie verpakking.

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: Deltamethrine behoort tot de pyrethroiden. Deze producten kunnen een half uur na blootstelling zorgen voor specifieke reacties van tintelingen, prikkelingen, branderig gevoel of verminderde huidgevoeligheid. Deze symptomen zijn van voorbijgaande aard en te onderscheiden van een mogelijk irriterend of allergisch effect. Voor bijkomende inlichtingen, contacteer Het Antigifcentrum Tel. (0)70 245 245.



Verdeeld door:
Pelsis Belgium NV • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem
Tel.: 03 886 22 11 • info@edialux.be
Technisch advies: Call Center 0800 62 604 (gratis)

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

Gewas	Probleem	Dosering	Wachtijd vóór de oogst	Diffruerende materieel (in open lucht)
Rode biet (kroten) (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen, groentevlieg (bietenvlieg)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Wortelen en pastinaak (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Radijs (onder bescherming en in open lucht)	Kevers (aardvlooien)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
Rammenas en Rettich (onder bescherming en in open lucht)	Bladluizen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Schorseneren (in open lucht)	Kevers (aardvlooien)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 toepassing	3 maanden	Bufferzone = 10 m
Raap en koolraap (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	3 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen, mineerrupsen/motten (koolmotje)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Mierikswortel (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	3 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
(Lente-)uien, sjalotten en knoflook (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Mineerrupsen/motten (preimot)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Tomaten (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	3 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Aubergine (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	3 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen, witte vlieg	5 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Courgette/patissou, komkommer en augurk (onder bescherming en in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	3 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen, witte vlieg	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Suikermais (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	3 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Spruitkool (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Sluitkool en koolrabi (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen, mineerrupsen/motten (koolmotje)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Broccoli, witte en groene bloemkool (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen, mineerrupsen/motten (koolmotje)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Sla-soorten en witloofwortelteelt (in open lucht)	Bladluizen, bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Sla-soorten (onder bescherming)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	14 dagen	
Snijselderij, veldsla, tuinkers en rucola (onder bescherming en in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Stamslabonen (groen-geogst) (in open lucht)	Bladluizen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
Groen-geogste erwten (met peul) (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Trips, kevers (bladrandkever)	5 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Prei (in open lucht)	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
Asperge (na de oogst) (onder bescherming en in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	Niet van toepassing	Bufferzone = 10 m
	Bladvretende rupsen	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Aardappelen (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	7 dagen	Bufferzone = 10 m
	Kevers (coloradokever)	5 ml in 10 L water/100m ² 1 tot 2 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Rozen (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	Niet van toepassing	Bufferzone = 10 m
	Witte vlieg, bladvretende rupsen, kevers	5 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		
Sierplanten (in open lucht)	Bladluizen	8 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen	Niet van toepassing	Bufferzone = 10 m
	Witte vlieg, bladvretende rupsen, kevers	5 ml in 10-15 L water/100m ² 1 tot 3 toepassingen met tussenperiodes van 14 dagen		

Delete

INSECTICIDE SUR PLANTES ORNEMENTALES ET LÉGUMES

Emulsion de types aqueux (EW) à base de 15 g/l deltaméthrine
Numéro d'autorisation: 10986G/B
Défendeur de l'autorisation: SBM Développement S.A.S., 60, Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, France

Lire les instructions d'utilisation ci-jointes avant l'emploi

PROPRIÉTÉS

L'efficacité de Delete insecticide est déjà manifeste quelques minutes après le traitement: les insectes cessent d'endommager les cultures, même s'ils ne meurent que plus tard. Delete a également un effet répulsif qui protège les plantes traitées en empêchant les insectes présents de s'en nourrir. Selon les espèces d'insectes présentes et la pression parasitaire, l'application offre une protection pendant 14 à 21 jours.

MODE D'EMPLOI ET DOSE

Appliquer le produit à l'aide d'un pulvérisateur. Pulvériser jusqu'à l'humectation complète des feuilles (jusqu'à refus).

PRÉPARATION DE LA BOUILLIE

Mesurer la quantité nécessaire de produit à l'aide de la mesurette et mettre en solution dans l'eau. Bien agiter le flacon avant l'emploi. Remplir le pulvérisateur à moitié d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume du 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.



AVERTISSEMENT

UFI: 6Y90-V0U3-500E-JGNV

SECURITÉ

Liquide et vapeurs inflammables. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. 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 de déchets dangereux ou spéciaux. Contient 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT

Vider complètement l'emballage. Rincer 3 fois à l'eau en secouant énergiquement. Verser l'eau de rinçage dans le pulvérisateur et pulvériser l'eau de rinçage sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. L'emballage vide ne peut être utilisé à d'autres fins. Traiter l'emballage vide et rincé conformément aux dispositions régionales. Limiter les surplus de traitement en ne préparant que le volume de solution nécessaire en fonction de la superficie à traiter. Diluer le surplus 10 fois et le réutiliser sur la parcelle déjà traitée. Ne jamais verser les surplus de traitement dans les égouts. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide.

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'APPLICATION

Produit pour usage amateur. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une distance de 10 m par rapport aux eaux de surface. Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives. Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec. Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du défendeur de l'agrément.

MESURES DE PRECAUTION

Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation de produits phytopharmaceutiques. Conserver le produit sous clé, dans son emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec, spécialement prévu à cet effet et à l'abri du gel.

AUTRES INDICATIONS

Le produit est toxique pour les poissons et leurs proies. Le produit est toxique pour les abeilles, excepté s'il est utilisé après la période de vol journalière des abeilles (jusqu'à 23.00h). Le produit est toxique pour les arthropodes auxiliaires. Numéro du lot : voir emballage.

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 ANTIPOISONS 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.

Remarques pour le médecin : Deltaméthrine appartient aux pyréthrinoides. Ces produits peuvent causer une demi-heure après exposition des réactions spécifiques de picotements, de sensation d'irritation ou une sensation cutanée réduite. Ces symptômes sont temporaires et sont à discerner d'un possible effet irritant ou allergique. Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoisons Tél. (0)70 245 245.



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

Distribué par :
Pelsis Belgium SA • Industrieweg 15 • B-2880 Bornem
Tél.: 03 886 22 11 • info@edialux.be
Conseil technique: Call Center ☎ 0800 62 604 (gratuit)


HOME-PET-PLANT PROTECTION
a Pelsis Group Brand 

Culture	Problème	Dosage	Délai avant la récolte	Measures antirécolte (plein air)
Betterave rouge (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices, mouches de légumes (mouche de la betterave)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Carottes et panais (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Radis (sous protection et en plein air)	Coléoptères (altises)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
Radis noir et radis rave (sous protection et en plein air)	Pucerons	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Scorsonères (en plein air)	Coléoptères (altises)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 application	3 mois	Zone tampon = 10 m
Navet, chou-navet et rutabaga (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	3 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices, chenilles mineuses/teignes (teigne des crucifères)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Raifort (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	3 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Oignons (de printemps), échalotes et ail (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles mineuses/teignes (teigne du poireau)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Tomates (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	3 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Aubergine (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	3 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices, mouche blanche	5 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Courgette/pâtissons, concombre en cornichon (sous protection et en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	3 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices, mouche blanche	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Maïs doux (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	3 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Chou de Bruxelles (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Choux pommés et chou rave (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices, chenilles mineuses/teignes (teigne des crucifères)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Chou brocoli et choufleur blanc et vert (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices, chenilles mineuses/teignes (teigne des crucifères)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Laitues et culture de racines endives (en plein air)	Pucerons, chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
		5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	14 jours	
Céleri à couper, mâche, cresson alénois et roquette (sous protection et en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Haricots (en plein air)	Pucerons	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
Pois verts (avec cosse) (mange-tout) (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Thrips, coléoptères (sitone des pois)	5 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Poireau (en plein air)	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
Asperge (après la récolte) (sous protection et en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	Pas applicable	Zone tampon = 10 m
	Chenilles défoliatrices	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Pommes de terre (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours	7 jours	Zone tampon = 10 m
	Coléoptères (doryphore de la pomme de terre)	5 ml dans 10 L d'eau/100m ² 1 à 2 applications à intervalle de 14 jours		
Roses (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	Pas applicable	Zone tampon = 10 m
	Mouche blanche, chenilles défoliatrices, coléoptères	5 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		
Plantes ornementales (en plein air)	Pucerons	8 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours	Pas applicable	Zone tampon = 10 m
	Mouche blanche, chenilles défoliatrices, coléoptères	5 ml dans 10 - 15 L d'eau/100m ² 1 à 3 applications à intervalle de 14 jours		