

**Gevarenaanduidingen:** H226-Ontvlambare vloeistof en damp. H302-Schadelijk bij inslikken. H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315-Veroorzaakt huidirritatie. H318-Veroorzaakt ernstig oogletsel. H332-Schadelijk bij inademing. H335-Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336-Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H410-Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. **Veiligheidsaanbevelingen:** P102-Buiten het bereik van kinderen houden. P210-Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken. P261- Inademing van spuitnevel vermijden. P270-Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P273-Voorkom lozing in het milieu. P280-Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P391-Gelekte/gemorste stof opruimen. P301+P310-NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P301+P330+P331-NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. P302+P352-BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P304+P340-NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P305+P351+P338-BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P370+P378-In geval van brand: Blussen met waternevel, schuim, droog chemisch product of kooldioxide. P403+P233-Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P501-Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. **Aanvullende informatie:** EUH210-Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. EUH401-Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Bevat: Lichte aromatische oplosmiddelhalfta (aardolie), Index 649-356-00-4; calcium bis(tetrapropyleenbenzeensulfonaat), CAS 11117-11-6. **Mentions de danger:** H226-Liquide et vapeurs inflammables. H302-Nocif en cas d'ingestion. H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315-Provoque une irritation cutanée. H318-Provoque des lésions oculaires graves. H332-Nocif par inhalation. H335-Peut irriter les voies respiratoires. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410-Très toxiques pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Conseils de prudence:** P102-Tenir hors de portée des enfants. P210-Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. P261-Éviter de respirer le brouillard de pulvérisation. P270-Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273-Éviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P391-Recueillir le produit répandu. P301+P310-EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301+P330+P331-EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352-EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340-EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338-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. P370+P378-En cas d'incendie: utiliser de la mousse, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.. P403+P233-Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501-Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. **Informations supplémentaires:** EUH210-Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH401-Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Contient: -Solvant naphta aromatique léger (pétrole), Index 649-356-00-4; bis(tetrapropylènebenzeensulfonate) de calcium, CAS 11117-11-6.

**Gevaar**  
**Danger**  
**Gefahr**



Decis® EC 2,5: Trademark Bayer Group  
© Copyright Bayer CropScience  
Lotnummer: zie verpakking / Numéro de lot: voir emballage  
De maatverdeling op deze verpakking is louter indicatief  
La graduation sur cet emballage est purement indicative

**Toelatingshouder / Déporteur de l'autorisation**  
Bayer CropScience SA-NV - J.E. Mommaertslaan, 14  
1831 Diegem - Tel. 02/535 63 11  
www.cropsscience.bayer.be

Labelversie: 11/2016



BE056276770



**Insecticide met maag- en contactwerking**

Synthetisch pyrethroïde

**Insecticide de contact et d'ingestion**

Pyrethriñoïde synthétique

Emulgeerbaar concentraat op basis van 25 g/l (2,8 %) deltamethrin  
Concentré émulsionnable à base de 25 g/l (2,8 %) de deltaméthrine

Toelatingsnummer / N° d'autorisation belge: 7172P/B  
N° d'agrément Luxembourgeois: L00689-017

**Gefahrenhinweise:** H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302-Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315-Verursacht Hautreizungen. H318-Verursacht schwere Augenschäden. H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335-Kann die Atemwege reizen. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H410-Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. **Sicherheitshinweise:** P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210-Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P261-Einatmen von Nebel vermeiden. P270-Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P391-Verschüttete Mengen aufnehmen. P301+P310-BEI VERSCHLUCKEN:- Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P301+P330+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P302 +P352-BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 +P340-BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305 +P351 +P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P370 +P378-Bei Brand: Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid zum Löschen verwenden. P403 +P233-Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P501-Inhalt/Behälter einem Sammelpunkt für gefährlichen Abfall oder Sonderabfall zuführen. **Ergänzende Informationen:** EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. EUH401-Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Enthält:-Lichte aromatische Lösungsmittel Naphtha (Erdöl), Index 649-356-00-4; calcium bis(tetrapropyleenbenzeensulfonaat), CAS 11117-11-6.

## GEBRUIK EN GEBRUIKSDOSISSEN

A. GRAANGEWASSEN			
Teelt	Ter bestrijding van	Dosis	Toepassingstijdstip
Zomer- en winter-tarwe, zomer- en wintergerst, zomer- en winterrogge, zomer- en winterhaver, triticale, spelt in open lucht	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ), overdragers van de dwergvergelingsziekte.	200 ml/ha 1-2 toepassingen	Opkomst-begin oprichten (BBCH 09-30)
	Galmug ( <i>Cecidomyiidae</i> )	200 ml/ha 1-2 toepassingen	Begin oprichting - aarvorming (BBCH 30-59)
	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> )	200 ml/ha 1 toepassing	Bij de aarvorming (BBCH 50-59)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 5 m met klassieke techniek		
B. INDUSTRIELE GEWASSEN			
Vlas (open lucht)	Trips ( <i>Thysanoptera</i> )	250 ml /ha	Opkomst-10 cm gewashoogte (BBCH 09-19) bij eerste schade
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 1 toepassing/12 maanden - Bufferzone: 5 m met klassieke techniek		
Zomer- en winterkoolzaad (open lucht)	Koolzaadaardvlo ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	200 ml/ha 1 toepassing	Kiebladeren-3 bladeren (BBCH 10-13)
	Koolzaadglanskever ( <i>Meligethes aeneus</i> , <i>M. viridescens</i> ) Koolzaad-snuitkever ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> )	200 ml/ha 1 toepassing	Ontwikkeling van de bloemknoppen tot en met ontwikkeling van de peulen (BBCH 50-75). Maximum 1 toepassing/12 maanden tijdens BBCH 50-75

<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 5 m met klassieke techniek			
C. AARDAPPELEN			
Aardappelen (open lucht) Pootaard-appelteelt	Coloradokever ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Bladluizen ( <i>Aphididae</i> )	400ml/ha	Begin aantasting
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen		
D. BIETEN			
Suikerbieten (in open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bietenvlieg ( <i>Pegomya hyoscyami</i> en <i>P. betae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml/ha	Begin aantasting
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 1 toepassing/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 30 dagen		
E. MAÏS			
Maïs (behalve suikermaïs)	Maïswortelboorder ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	500 ml/ha	Volgens de waarschuwingen
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 28 dagen		
F. WORTEL- EN KNOLGEWASSEN			
Gewas	Ter bestrijding van	Dosis	
Rode biet (kroten) (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Bietenvlieg ( <i>Pegomya hyoscyami</i> en <i>P. betae</i> )	400 ml / ha	
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen		
Wortelen (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
	Wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen	
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek		
Knolselder (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml / ha	
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen		

<b>Mierikswortel (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>Pastinaak (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen
	Wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek	
<b>Radis (open lucht en onder bescherming)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen
	Aardvlo ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha, 1-3 toepassingen. Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek	
<b>Rammenas en retich (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen
	Aardvlo ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha, 1-3 toepassingen. Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/teelt - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek	
<b>Schorseneren (open lucht)</b>	Aardvlo ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 1 toepassing/12 maanden - Bufferzone: 5 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 90 dagen	
<b>Raap (stoppelaarap, meiraap) in open lucht en onder bescherming</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	400 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>Koolraap (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	400 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	

<b>Aardpeer (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha,
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/teelt - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>Wortelpeterselie (consumptie wortels) (in open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen
	Wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml / ha, 1-3 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 21 dagen
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/teelt - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek	
<b>G. BOLGEWASSEN</b>		
<b>Uien (droogge-oogste), sjalot, knoflook, bos-uien (lente-ui) (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) - Preimot	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
<b>H. VRUCHTGROENTEN</b>		
<b>Komkommer (onder bescherming)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen - Witte vlieg	300 - 500 ml /ha horizontaal
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>Courgette (open lucht)</b>	Luizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen - Witte vlieg	300 - 500 ml /ha horizontaal
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek. - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>Courgette (onder bescherming)</b>	Luizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen - Witte vlieg	100 - 180 ml /ha verticale haag, of 100 - 180 ml /ha horizontaal
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>Augurk (open lucht)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Witte vlieg	300 - 500 ml /ha horizontaal, 1-3 toepassingen
	Aardvlo ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha, 1 toepassing
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen. Bufferzone: 10 m met klassieke techniek	
<b>Augurk (onder bescherming)</b>	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Witte vlieg	100 - 180 ml /ha verticale haag, of 100 - 180 ml /ha horizontaal, 1-3 toepassingen
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen.	

Suikermaïs (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha,
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 3 dagen	
<b>I. KOOLSOORTEN</b>		
<b>Teelt</b>	<b>Ter bestrijding van</b>	<b>Dosis</b>
Broccoli, witte en groene bloemkool (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	300 ml / ha,
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Spruitkool (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	400 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	400 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Chinees kool, paksoi, tatsoi, boerenkool (krulkool, palmboeren- kool) (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	300 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Koolrabi (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Koolwitjes ( <i>Pieris</i> ) Koolmotje ( <i>Plutella</i> )	400 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	

<b>J. BLADGEWASSEN EN VERSE KRUIDEN</b>		
Veldsla in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Slasoorten in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Andijvie, raddichio rosso, suikerbrood in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Tuinkers en andere kiemen en scheuten in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Rucola in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Babyleaf (geogst tot het stadium 8 bladeren) in open lucht	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml/ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Spinazie, Warmoes (snijbiet) in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha, 1-3 toepassingen
	Bietenvlieg ( <i>Pegomya hyoscyami</i> en <i>P. betae</i> )	500 ml / ha, 1-3 toepassingen
<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen		
Witloofwortelteelt (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	

Munt, tijm, salie, basilicum, marjolein/origano (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Haantjes ( <i>Chrysomelidae</i> ) Snuutkevers ( <i>Curculionidae</i> )	500 ml/ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Peterselie, kervel, snijselder (consumptie bladeren en/of stengels) in open lucht en onder bescherming	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> ) Haantjes ( <i>Chrysomelidae</i> ) Snuutkevers ( <i>Curculionidae</i> )	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Postelein, zuring, zeekraal (consumptie bladeren en/of stengels) (in open lucht of onder bescherming)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
Koriander, dille, karwij, lavas, maggiplant, engelwortel, gewone bernagie, rozemarijn, citroenmelisse, laurier, dragon (consumptie bladeren en/of stengels) (in open lucht of onder bescherming)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen Wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> ) Haantjes ( <i>Chrysomelidae</i> ) Snuutkevers ( <i>Curculionidae</i> )	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
<b>K. PEULGROENTEN</b>		
Stamslabonen (prinsessen-, snijbonen), (groengeoogst, onder bescherming). Drooggeogste stamslabonen (in open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	500 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	

Voedererwten, drooggeogste erwten (zonder peul), groengeogste erwten (met en zonder peul) in open lucht	Trips ( <i>Thysanoptera</i> ) Bladluizen ( <i>Aphididae</i> )	250 ml/ha. 1-2 toepassingen Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen
	Bladrandkever ( <i>Sitona lineata</i> )	250 ml/ha. 1 toepassing. Toepassingsstadium: 1-5 bladeren (BBCH 10-15)
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 5 m met klassieke techniek	
<b>L. STENDELGROENTEN</b>		
Prei (open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> )	500 ml / ha. 1-3 toepassingen
	Rupsen	250 ml/ha. 1-3 toepassingen
<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 3 toepassingen/12 maanden - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen		
Asperge (open lucht en onder bescherming)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	400 ml / ha, 1-2 toepassingen
	Aspergekevers ( <i>Crioceris</i> )	400 ml / ha, 1-2 toepassingen met een interval van 14-21 dagen
<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 2 toepassingen/12 maanden - Na de oogst, ontwikkeling van de stengels en bladeren. - Bufferzone: 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: niet van toepassing		
Selderij (bleek, groene en witte) (onder bescherming en in open lucht)	Bladluizen ( <i>Aphididae</i> ) Bladvretende rupsen	300 ml / ha
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - In totaal, max 4 toepassingen/teelt - Max. 37,5 g deltamethrin/ha/12 maanden - 10 m met klassieke techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen	
<b>M. PITFRUIT</b>		
Pitfruit-bomen (appel; peer) in open lucht	- Wintervlinders - Bladrollers - Bladvretende rupsen - Bladluizen - Fruitmotje (appelbladroller) - Mineermotten /Spinselmotten - Glasvlinders	200-300 ml product per ha loofwand wat overeenkomt met: 20-30 ml product in 100 l water en met: 300-450 ml product per ha standaard boomgaard
	- Perebladvlo/appelbladvlo - Vruchtschilvreter/ vruchtbladroller	333 ml product per ha loofwand wat overeenkomt met: 33 ml product in 100 l water en met: 500 ml product per ha standaard boomgaard



	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Bufferzone: 20 m met 90 % drift reducerende techniek - Veiligheidstermijn voor de oogst: 7 dagen. - Maximaal aantal toepassingen per jaar: 2. - <b>Dosisberekening:</b> Dosis per ha standaard-boomgaard (bij de dosisberekening wordt hiervoor meestal uitgegaan van 1500 liter water gebruikt per ha standaardboomgaard); is geldig voor een „standaard“ plantage. Voor een pitfruitboomgaard betekent dit: hoogte 3 m en tussenrij afstand 3,5 m en een steenfruitboomgaard: hoogte 4 m en tussenrij afstand 4,5 m. Hieruit volgt dat 1,5 ha loofwand overeenstemt met 1 ha standaardboomgaard inclusief wendakker. Voor kleinere bomen of meerrijen systemen de dosis aanpassen (resp. verlagen of +20 % voor 2 rijstelsysteem of +30 % voor 3 rijstelsysteem).	
<b>N. SIERTEELT</b>		
<b>Teelt</b>	<b>Ter bestrijding van</b>	<b>Dosis</b>
<b>Naaldbomen</b>	- Galluizen (chermes -, sparappel-, dennewolluis ( <i>Adelgidae</i> )) - Bladrandsnuitkever ( <i>Polydrusus spp., Phyllobius spp.</i> ) - Bladluizen ( <i>Aphididae</i> )	20 - 30 ml/100 l water; toepassen met minimum 1000 l water/ha en een erkende uitvloeier toevoegen.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Bufferzone: 20 m met 50 % drift reducerende techniek	
<b>Stamhout Lokbomen en de hen omringende bomen</b>	Spintkever/Bastkever ( <i>Scolytus sp.</i> )	100 ml in 10 L water
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Bufferzone: 5 m met klassieke techniek - Schors goed bevochtigen: 1,5–2 l oplossing per m <sup>3</sup> stam	
<b>Sierplanten (niet bestemd voor consumptie) in open lucht en onder bescherming</b>	bladvtretende rupsen, bladluizen, dop-, schild- en wolluizen, trips, witte vlieg, mineervliegen, wantsen, galluizen	120 ml / 100 L water
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - Bij het waarnemen van de plaag. - Bufferzone: 20 m met 50 % drift reducerende techniek - Voor de soorten en variëteiten van siergewassen: gezien de veelal beperkte proefervaringen verdient het de aanbeveling om voor zover geen praktijkervaring werd opgedaan, door middel van een proefbehandeling op kleine schaal en voldoende wachten, vast te stellen of het middel selectief is voor de in aanmerking komende soorten en variëteiten.	
<b>O. PADDESTOELEN</b>		
<b>Oesterzwammen en champignons</b>	Champignonvlieg ( <i>Phoridae</i> ) en champignonmug ( <i>Sciariidae</i> )	3 ml/100 m <sup>3</sup> teeltruimte door verneveling, vanaf 14 dagen voor de eerste vlucht tot onmiddellijk na de eerste vlucht.
	<b>Toepassingsvoorwaarden:</b> - 1 toepassing per teelt. - Veiligheidstermijn voor de oogst: de teeltruimte 2 uur sluiten en dan ventileren.	

**Algemene opmerking betreffende de dosis**

De erkende 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 voorbeeld in teelten waarin de principes van de geïntegreerde bestrijding worden toegepast. Bij verlaging van de dosis is het niet toegelaten het maximale aantal toepassingen te verhogen, noch de wachttermijn voor de oogst te verkorten.

**BIJZONDERE TOEPASSINGSVOORWAARDEN**

- Product bestemd voor beroepsgebruik.
- SPE 8: Gevaarlijk voor bijen. Gebruik dit product niet op plaatsen waar het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken.
- Voor de behandeling van omverliggende bomen, is het gebruik van een ademhalingstoestel van het type "airstream" of een vergelijkbaar model verplicht.
- Decis EC 2,5 heeft voornamelijk een preventieve, afstotende werking tegen bladluizen. Op gevestigde kolonies en op melige koolluis is de werking doorgaans onvoldoende.
- Babyleaf, aromatische kruiden: Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
- Decis EC 2,5 toepassen bij het begin van aantasting.

**BEREIDING VAN DE SPUITOPLOSSING, BEHANDELING VAN DE LEGE VERPAKKING EN BEHANDELINGSOVERSCHOTTEN.**

Het product in de voor 1/2 gevulde spuitank gieten. Mengen en verder met water aanvullen. De ledige verpakking dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (3 opeenvolgende malen schudden) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproeitoestel geplaatst is. Het bekomen spoelwater moet in de sproeitank gegoten worden. De aldus gespoelde verpakking moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De behandelingsoverschotten minstens 10 maal verdunnen en deze verspuiten op de reeds behandelde percelen volgens de gebruiksvorschriften. Vijvers, waterlopen; beken en grachten niet besmetten met het product of de lege verpakking. De verpakking mag in geen enkel geval hergebruikt worden voor een ander doel. Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.

**MAATREGELEN TER VOORKOMING VAN VERONTREINIGING VAN HET GROND- EN OPPERVLAKTE-WATER**

- SP1: zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater. Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.
- SPE3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien. Voor instructies bij een specifieke teelt: zie rubriek 'Gebruik en gebruiksdosissen'.
- Driftreductie: vermijd spuitdrift op naburige vegetatie en gronden en op wateroppervlakten en waterlopen. Spuit bij windstil weer, met lage druk bij standaard spuitdoppen of aangepaste druk naargelang de specifieke aanbevelingen voor drift reducerende doppen. Pas de waterhoeveelheid en rijsnelheid aan om zoveel mogelijk drift op naburige gewassen of waterlopen te vermijden. Gebruik drift reducerende doppen langs waterlopen en akkerranden.
- Erosiegevoelige percelen: het is ten zeerste aanbevolen om erosie beperkende maatregelen te nemen op percelen die erosiegevoelig zijn om afspoeling naar oppervlaktewater tegen te gaan.

**VOORZORGSMAATREGELEN**

Gelieve de normale voorzorgsmaatregelen te respecteren die bij het gebruik van plantenbeschermingsmiddelen geldig zijn.

Dit product in een originele gesloten verpakking vorstvrij bewaren in een frisse, droge en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd.

Teelten onder bescherming: Voordat u opnieuw in behandelde ruimten / kassen binnengaat, moet u die gedurende minimum 2 uur ventileren tot de sproeistof is opgedroogd.

Spo2: Was alle beschermende kleding na gebruik.

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

**AANWIJZINGEN VOOR DE EERSTE HULP EN VOOR DE GENEESHEER**

<p><b>Symptomen:</b></p> <p><b>Inademen:</b> Irritatie van de luchtwegen, hoest, niezen. Het oplosmiddel kan duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.</p> <p><b>Inslikken:</b> Gevaar voor longaantasting bij aspiratie van het oplosmiddel, nausea, braken buikpijn. Bij hevige blootstelling : hoofdpijn, duizeligheid, spiertrekkingen, convulsies, coma.</p> <p><b>Huid:</b> Het product is irriterend voor de huid. 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 irriteren of allergisch effect.</p> <p><b>Ogen:</b> Het product is heel irriterend voor de ogen en veroorzaakt ernstige oogletsels.</p>	<p><b>Eerste hulp maatregelen</b></p> <p><b>Inademen:</b> Frisse lucht, rust. Half-rechtopzittende houding. Raadpleeg onmiddellijk een arts.</p> <p><b>Inslikken:</b> Spoel de mond. Geef wat water te drinken. Niet doen braken. Bel de dienst 112, een opname in het ziekenhuis is aangewezen.</p> <p><b>Huid:</b> Spoel de huid overvloedig met water of neem een douche gedurende 15 minuten. Verwijder ondertussen verontreinigde kledij en schoenen. Draag, zo mogelijk, rubberen handschoenen bij het toedienen van eerste zorgen. Vermijd contact met besmette kledij en schoenen. Zo er symptomen zijn, raadpleeg onmiddellijk een arts.</p> <p><b>Ogen:</b> Spoel overvloedig met water gedurende 10 minuten. Spoel weg van het niet-aangetaste oog. Bij contactlenzen: zo makkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Raadpleeg onmiddellijk een oogarts.</p>
<p><b>Opmerkingen voor de arts - Prehospitaal:</b> symptomatische behandeling Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal.</p>	
<p>Voor bijkomende inlichtingen, contacteer <b>Het Antigifcentrum 070/245.245</b></p>	

**WAARBORG**

Elke fabricatie wordt zorgvuldig in het laboratorium gecontroleerd; ook leveren wij alleen producten af van onberispelijke kwaliteit. Omdat het ons echter onmogelijk is om de door de koper gedane toepassing van onze producten na te gaan, kunnen wij aan de koper geen enkele waarborg geven, wij wijzen dan ook alle verantwoordelijkheid af voor wat betreft eventuele onvoldoende resultaten, schade of nadeel berokkend aan mensen, dieren, planten of werktuigen behalve indien duidelijk bewezen is dat de oorzaak van de schade uitsluitend te wijten is aan een gebrek van het product.

De koper alleen draagt alle risico over het gebruik van producten gezien hij alleen over de speciale toepassingsmodaliteiten beslist.

**USAGES ET DOSES D'EMPLOI**

<b>A. CÉRÉALES</b>			
<b>Culture</b>	<b>Ravageur</b>	<b>Dose</b>	<b>Stade d'application</b>
<b>Froment de printemps et d'hiver, orge de printemps et d'hiver, seigle de printemps et d'hiver, avoine de printemps et d'hiver, triticaire, épeautre en plein air</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ), vecteurs de la jaunisse nanisante.	200 ml/ha 1-2 applications	Levée-début redressement (BBCH 09-30)
	Cécidomyies ( <i>Cecidomyiidae</i> )	200 ml/ha 1-2 applications	Début redressement - épiaison (BBCH 30-59)
	Pucerons ( <i>Aphididae</i> )	200 ml/ha 1 application	A l'épiaison (BBCH 50-59)
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon: 5 m avec technique classique			
<b>B. CULTURES INDUSTRIELLES</b>			
<b>Lin en plein air</b>	Thrips ( <i>Thysanoptera</i> )	250 ml/ha	Levée-10 cm de la culture (BBCH 09-19) dès les premiers dégâts
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 1 application/12 mois - Zone tampon: 5 m avec technique classique			
<b>Colza de printemps et d'hiver en plein air</b>	Grosse altise ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	200 ml/ha 1 application	Cotylédons-3 feuilles (BBCH 10-13)
	Méligèthe ( <i>Meligethes aeneus</i> , <i>M. viridescens</i> ) Charançon des siliques ( <i>Ceutorrhynchus assimilis</i> )	200 ml/ha 1 application	Développement des boutons floraux jusqu'au développement des siliques (BBCH 50-75). Une seule application/12 mois durant BBCH 50-75
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon: 5 m avec technique classique			
<b>C. POMMES DE TERRE</b>			
<b>Pomme de terre (plein air) - Culture de pommes de terre</b>	Doryphores ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Pucerons ( <i>Aphididae</i> )	400 ml/ha	Début d'attaque
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte : 3 jours			
<b>D. BETTERAVES</b>			
<b>Betteraves sucrières en plein air</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Mouche de la betterave ( <i>Pegomya hyoscyami</i> et <i>P. betae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml/ha	Début d'attaque
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 1 application/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte : 30 jours			

E. MAÏS			
Cultures	Pour lutter contre	Dose	Stade d'application
Maïs (sauf maïs doux)	Chrysomèle des racines du maïs ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	500 ml/ha	Selon les avertissements
	<b>Conditions d'application:</b> - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte : 28 jours		
F. LÉGUMES-RACINES ET LÉGUMES TUBERCULES			
Betteraves rouges (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche de la betterave ( <i>Pegomya hyoscyami</i> et <i>P. betae</i> )	400 ml /ha	
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours		
Carottes (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 3 jours	
	Mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml/ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 21 jours	
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique		
Céleri-raves (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml /ha	
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours		
Raifort (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha	
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours		
Panais (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 3 jours	
	Mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 21 jours	
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique		
Radis en plein air et sous protection	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 3 jours	
	Grosse altise ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha, 1-3 applications. Délai avant récolte: 7 jours	
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique		

Radis noir, radis rave (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 3 jours
	Altises ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha, 1-3 applications. Délai avant récolte: 7 jours
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 3 applications/culture - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique	
Scorsonères (plein air)	Grosse altise ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 1 application/12 mois - Zone tampon : 5 m avec technique classique - Délai avant récolte: 90 jours		
Navet en plein air et sous protection	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	400 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours	
Rutabaga, chou-navet (plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	400 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours	
Topinambour (en plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 3 applications/culture - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours	
Persil à grosse racine (consommation des racines) (en plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 3 jours
	Mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )	500 ml /ha, 1-3 applications Délai avant récolte: 21 jours
	<b>Conditions d'application:</b> - Max. 3 applications/culture - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon : 10 m avec technique classique	
G. LÉGUMES-BULBES		
Oignons (récoltés secs), échalottes, ail, oignons de printemps (en plein air)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Teigne du poireau	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
H. LÉGUMES-FRUITES		
Concombre (sous protection)	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche blanche	300-500 ml /ha horizontal
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Délai avant récolte: 3 jours	



<b>Courgette (en plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche blanche	300-500 ml /ha horizontal
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours	
<b>Courgette (sous protection)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche blanche	100 - 180 ml /ha de haie verticale, ou 100 - 180 ml /ha horizontal
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Délai avant récolte: 3 jours	
<b>Cornichon (sous protection)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche blanche	100 - 180 ml /ha de haie verticale, ou 100 - 180 ml /ha horizontal 1-3 applications
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Délai avant récolte: 3 jours	
<b>Cornichon (en plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche blanche	300-500 ml /ha horizontal 1-3 applications
	Grosse altise ( <i>Halticini</i> )	200 ml/ha, 1 application
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours	
<b>Maïs doux (en plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 3 jours	
<b>I. BRASSICACÉES</b>		
<b>Chou brocoli, chou-fleur (blanc et vert) (plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	300 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Chou de Bruxelles (plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	400 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	

<b>Chou pommé (blanc, rouge, chou cabus, chou de Savoie) (plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	400 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Chou chinois et paksoï, chou frisé (chou palmier) (plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	300 ml /ha,
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Chou rave (plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Piéride du chou ( <i>Pieris</i> ) Teigne des crucifères ( <i>Plutella</i> )	400 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>J. LÉGUMES FEUILLES ET FINES HERBES</b>		
<b>Mâche en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Laitues en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Endives, raddichio rosso, pain de sucre en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Cresson alénois et autres jeunes pousses en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Roquette en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) en plein air</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml/ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	

<b>Epinard, bette (blette) en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha, 1-3 applications
	Mouche de la betterave ( <i>Pegomyia hyoscyami</i> et <i>P. betae</i> )	500 ml /ha, 1-3 applications
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours		
<b>Culture de racines de witloof en plein air</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Menthe, thym, sauge, marjolaine/origan, basilic (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Charançons ( <i>Curculionidae</i> ) Chrysomèles ( <i>Chrysomelidae</i> )	500 ml/ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Ciboulette (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Persil, cerfeuil, céleri à couper (consommation des feuilles et/ou tiges) en plein air et sous protection</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> ) Chrysomèles ( <i>Chrysomelidae</i> ) Charançons ( <i>Curculionidae</i> )	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Pourpier, oseille, salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (sous protection ou en plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Coriandre, aneth, carvi, livèche, angélique, bourrache commune, romarin, mélisse, laurier, estragon (consommation des feuilles et/ou tiges) (sous protection ou en plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices Mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> ) Chrysomèles ( <i>Chrysomelidae</i> ) Charançons ( <i>Curculionidae</i> )	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	

<b>K. LÉGUMINEUSES</b>		
Cultures	Pour lutter contre	Dose
<b>Haricots verts (plein air et sous protection), haricots récoltés secs (plein air)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	500 ml /ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Max. 37,5 g deltaméthrin/ha/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Pois récoltés secs (sans cosse), petits pois (sans cosse), pois verts (mange-tout), pois fourragers (plein air)</b>	Thrips ( <i>Thysanoptera</i> ) Pucerons ( <i>Aphididae</i> )	250ml/ha. 1-2 applications Délai avant récolte : 7 jours
	Sitones ( <i>Sitona lineata</i> )	250ml/ha. 1 application Appliquer au stade 1-5 feuilles (BBCH 10-15)
<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Zone tampon: 5 m avec technique classique		
<b>L. LÉGUMES-TIGES</b>		
<b>Poireaux</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> )	500 ml /ha. 1-3 applications
	Chenilles	250 ml/ha. 1-3 applications
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 3 applications/12 mois - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>Asperges (en plein air et sous protection)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	400 ml /ha, 1-2 applications
	Criocères de l'asperge ( <i>Crioceris</i> )	400 ml /ha, 1-2 applications avec un intervalle de 14 à 21 jours
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 2 applications/12 mois - Après la récolte, développement des tiges et des feuilles - Zone tampon: 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: non applicable	
<b>Céleri (à côtes, blanc et vert) (en plein air et sous protection)</b>	Pucerons ( <i>Aphididae</i> ) Chenilles défoliatrices	300 ml / ha
	<b>Conditions d'application:</b> - Au total max 4 applications/culture - Max. 37,5 g deltaméthrine/ha/12 mois - 10 m avec technique classique - Délai avant récolte: 7 jours	
<b>M. FRUITS À PÉPINS</b>		
<b>Arbres fruitiers à pépins (pommier; poirier) en plein air</b>	- Cheimatobie brumeuse, phalène défeuillante - Tordeuse du feuillage - Chenilles défoliatrices - Pucerons - Carpocapse du pommier - Chenilles mineuses/teignes - Sésie du pommier - Hyponomeutes	200-300 ml de produit/ha de haie (feuillage) Ce qui correspond à: 20-30 ml de produit/100 l d'eau et à : 300-450 ml de produit/ha de verger standard

- Psylle du poirier/Psulle du pommier - Tordeuse de la pelure	333 ml de produit/ha de haie (feuillage) Ce qui correspond à: 33 ml de produit/100 l d'eau et à: 500 ml de produit/ha de verger standard
<b>Conditions d'application:</b> - Zone tampon: 20 m avec technique réduisant la dérive de 90 % - Délai avant récolte: 7 jours - Nombre maximal d'applications par année: 2. - Calcul de la dose: Dose par ha en verger standard (pour le calcul dose on part ici du principe qu'on utilise en général 1500 l d'eau par ha de verger standard): cette dose est valable pour les plantations classiques. Verger fruits à noyaux: hauteur de 4 m et interligne de 4,5 m. Vergers fruits à pépins: hauteur de 3 m; interligne de 3,5 m. Ceci veut dire que 1,5 ha de feuillage (haie) correspond à 1 ha de verger standard, y compris les pourtours. Diminuer la dose en proportion pour des arbres plus petits. Augmenter la dose pour des plantations multi-ligne: +20 % pour les double-lignes; +30 % pour les triple-lignes.	

**N. PLANTES ORNEMENTALES**

Cultures	Pour lutter contre	Dose
<b>Conifères</b>	Les chermes du pin ( <i>Adelgidae</i> ) <i>Polydrusus spp.</i> et <i>Phyllobius spp.</i> Les pucerons ( <i>Aphididae</i> )	20-30 ml/100 l d'eau; appliquer avec au minimum 1000 l d'eau/ha et ajouter un mouillant agréé.
	<b>Conditions d'application:</b> - Zone tampon : 20 m avec technique réduisant la dérive de 50 %	
<b>Futaie, Arbres capteurs et les arbres situés autour Chablis</b>	<i>Scolytus sp.</i>	100 ml/10 L d'eau
	<b>Conditions d'application:</b> - Bien mouiller l'écorce: 1,5-2 l solution par m <sup>3</sup> du tronc - Zone tampon : 5 m avec technique classique	
<b>Plantes ornementales (non destinées à la consommation) en plein air et sous protection</b>	chenilles défoliatrices, pucerons, cochenilles (floconeuses), thrips, mouche blanche, mineuse, punaises, mouches mineuses	120 ml / 100 L d'eau
	<b>Conditions d'application:</b> - Pour les espèces et les variétés ornementales : vu l'expérience limitée, nous recommandons un essai à petite échelle et une attente suffisante pour déterminer si le produit est sélectif dans les espèces et variétés concernées dans la mesure où il n'y a pas d'expérience en pratique. - Zone tampon: 20 m avec technique réduisant la dérive de 50 % - Dès l'observation des ravageurs.	
<b>O. CHAMPIGNONS</b>		
<b>Pleurotes et champignons</b>	les larves de la mouche du champignon ( <i>Phoridae</i> ) et les moustiques du champignon ( <i>sciaridae</i> )	3 ml/100 m <sup>3</sup> d'espace de culture par nébulisation, de 14 jours avant la première période de cueillette jusqu'à immédiatement après la première période de cueillette.
	<b>Conditions d'application:</b> - 1 application par culture. - Délai avant récolte: fermer l'espace de production pendant 2 heures et puis ventiler.	

**Remarque générale concernant la dose**

La dose agréée 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, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

**CONDITIONS PARTICULIERES D'APPLICATION**

- Produit destiné à un usage professionnel.
- SPe 8: Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser en présence d'abeilles, au moment où les abeilles sont actives.
- Pour le traitement des chablis, le port d'un appareil respiratoire de type "airstream" ou un modèle comparable est obligatoire.
- Decis EC 2,5 a principalement un effet préventif, répulsif sur les pucerons. Son efficacité n'est généralement pas suffisante sur les colonies de pucerons installées, ni sur le puceron cendré du chou.
- Jeunes pousses, plantes aromatiques : Pour éviter tout problème de phytotoxicité sur la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Appliquer le Decis EC 2,5 dès l'attaque.

**PREPARATION DE LA BOUILLIE, TRAITEMENT DES EMBALLAGES VIDES ET SURPLUS DE TRAITEMENT**

Remplir la cuve à 1/2 d'eau. Ajouter le produit, mélanger et compléter le volume de la cuve. L'emballage vide doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (3 agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de ce nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation. L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur aux points de ramassage prévus à cet effet. Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et pulvériser ceux-ci sur la parcelle déjà traitée suivant les prescriptions d'emploi. Ne pas contaminer les étangs, les cours d'eau ou les fossés avec le produit ou l'emballage vide. L'emballage ne peut en aucun cas être réutilisé à d'autres fins.

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.

**MESURES POUR EVITER LA POLLUTION DES EAUX SOUTERRAINES ET DE SURFACE**

- SP1: ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Eviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme et des routes.
- SPe3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau. voir les instructions spécifiques à la culture sous la rubrique 'Usages et doses d'emploi'.
- Réduction de la dérive : éviter la dérive sur la végétation et les surfaces avoisinantes, ainsi que sur les plans et cours d'eau. Pulvériser en l'absence de vent, à basse pression si vous utilisez des buses standards ou avec une pression adaptée selon les recommandations spécifiques pour les buses antidérive. Ajuster la quantité d'eau et la vitesse pour éviter autant que possible la dérive sur les cultures avoisinantes ou les cours d'eau. Utiliser des buses antidérive le long des cours d'eau et des bordures de champs.
- Parcelles sensibles à l'érosion : il est recommandé de mettre en place des mesures adaptées sur les parcelles sensibles à l'érosion afin d'empêcher le ruissellement vers les eaux de surface.

**MESURES DE PRÉCAUTION**

Respecter les précautions habituellement prises lors de l'utilisation des 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.

Cultures sous protection : Ventiler pendant minimum 2 heures jusqu'au séchage du produit pulvérisé les zones / serres traitées avant d'y accéder.

Spo2: Laver tous les vêtements de protection après utilisation.

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

**INDICATIONS CONCERNANT LES PREMIERS SECOURS ET INDICATIONS POUR LE MÉDECIN**

<p><b>Symptômes:</b>  <b>Inhalation:</b> Irritation des voies respiratoires, toux, éternuements. Le solvant peut causer des vertiges et des nausées.  <b>Ingestion:</b> Risque de lésions pulmonaires en cas d'aspiration du solvant, nausées, vomissements, maux de ventre. Lors d'une exposition importante: maux de tête, vertiges, fasciculations, convulsions, coma.  <b>Contact avec la peau:</b> Le produit est irritant pour la peau. La deltaméthrine appartient aux pyréthrinoïdes. Ces produits peuvent provoquer, après une demi-heure d'exposition, des réactions spécifiques: picotements, chatouillements, sensations de brûlure ou sens du toucher amoindri. Ces symptômes sont de nature passagère et à distinguer d'un possible effet irritant ou allergique.  <b>Projection dans les yeux:</b> Le produit est très irritant pour les yeux et provoque de graves lésions oculaires.</p>	<p><b>Premiers soins</b>  <b>Inhalation:</b> Air frais, repos. Position semi-assise. Appeler immédiatement un médecin.  <b>Ingestion:</b> Rincer la bouche. Faire boire un peu d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler le service 112, une hospitalisation est indiquée.  <b>Contact avec la peau:</b> Rincer abondamment à l'eau ou prendre une douche pendant 15 minutes. Enlever entre-temps les chaussures et les vêtements contaminés. Porter si possible des gants en caoutchouc pour administrer les premiers soins. Eviter le contact avec les chaussures et les vêtements contaminés. Consulter immédiatement un médecin.  <b>Projection dans les yeux:</b> Rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Ne pas faire couler l'eau vers l'œil non atteint. Porteurs de lentilles de contact : enlever si possible les lentilles de contact, puis rincer. Consulter immédiatement un ophtalmologue.</p>
<p><b>Remarque pour le médecin</b> - <u>Prise en charge:</u> traitement symptomatique. Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.</p>	
<p>Pour informations complémentaires, contacter le <b>Centre Antipoisons 070/245.245</b>  <b>Pour le G.-D. du Luxembourg: (+352) 8002 5500</b></p>	

**GARANTIE**

Chaque fabrication est contrôlée en laboratoire, et ne sont livrés dans le commerce que les produits de qualité irréprochable. Nous sommes cependant dans l'impossibilité de vérifier l'application de nos produits qui est faite par l'acheteur, et nous ne pouvons pas donner de garantie à l'acheteur: nous déclinons par conséquent toute responsabilité quant au résultat insuffisant et aux dégâts pouvant être occasionnés à des personnes, des animaux, des plantes ou des appareils, sauf lorsqu'il est clairement établi que la cause du dégât est exclusivement due à un défaut du produit. L'acheteur supporte seul tous les risques inhérents à l'emploi des produits étant donné qu'il décide seul des modalités spéciales d'emploi.

**Gevarenaanduidingen:** H226-Ontvlambare vloeistof en damp. H302-Schadelijk bij inslikken. H304-Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt. H315-Veroorzaakt huidirritatie. H318-Veroorzaakt ernstig oogletsel. H332-Schadelijk bij inademing. H335-Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H336-Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H410-Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. **Veiligheidsaanbevelingen:** P102-Buiten het bereik van kinderen houden. P210-Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. – Niet roken. P261-Inademing van spuitnevel vermijden. P270-Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P273-Voorkom lozing in het milieu. P280-Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P391-Gelekte/gemorste stof opruimen. P301+P310-NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P301+P330+P331-NA INSLIKKEN: de mond spoelen – GEEN braken opwekken. P302+P352-BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P304+P340-NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. P305+P351+P338-BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P370+P378-In geval van brand: Blussen met waternevel, schuim, droog chemisch product of kooldioxide. P403+P233-Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P501-Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelingspunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. **Aanvullende informatie:** EUH210-Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. EUH401-Volgt de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. Bevat: Lichte aromatische oplosmiddelnafta (aardolie), Index 649-356-00-4; calcium bis(tetrapropyleenbenzeensulfonaat), CAS 11117-11-6. **Mentions de danger:** H226-Liquide et vapeurs inflammables. H302-Nocif en cas d'ingestion. H304-Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315-Provoque une irritation cutanée. H318-Provoque des lésions oculaires graves. H332-Nocif par inhalation. H335-Peut irriter les voies respiratoires. H336-Peut provoquer somnolence ou vertiges. H410-Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **Conseils de prudence:** P102-Tenir hors de portée des enfants. P210-Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. P261-Eviter de respirer le brouillard de pulvérisation. P270-Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273-Eviter le rejet dans l'environnement. P280-Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P391-Recueillir le produit répandu. P301+P310-EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301+P330+P331-EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352-EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340-EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338-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. P370+P378-En cas d'incendie: utiliser de la mousse, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.. P403+P233-Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P501-Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. **Informations supplémentaires:** EUH210-Fiche de données de sécurité disponible sur demande. EUH401-Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. Contient: -Solvant naphta aromatique léger (pétrole). Index 649-356-00-4; bis(tetrapropylènebenzènesulfonate) de calcium, CAS 11117-11-6.

**Gevaar**  
**Danger**  
**Gefahr**



Decis® EC 2,5: Trademark Bayer Group

© Copyright Bayer CropScience

Lotnummer: zie verpakking / Numéro de lot: voir emballage

De maatverdeling op deze verpakking is louter indicatief

La graduation sur cet emballage est purement indicative

**Toelatingshouder / Détenteur de l'autorisation**

Bayer CropScience SA-NV - J.E. Mommaertslaan, 14

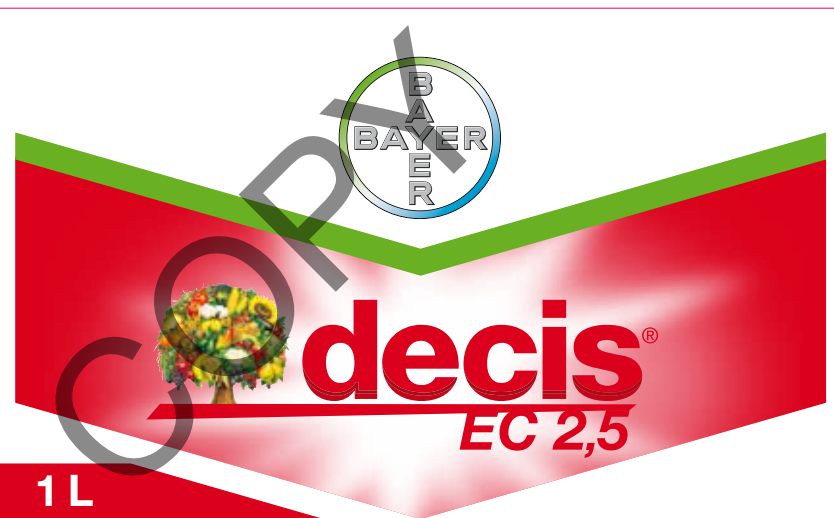
1831 Diegem - Tel. 02/535 63 11

www.cropscience.bayer.be

Labelversie: 11/2016



BEO56276770



## Insecticide met maag- en contactwerking

Synthetisch pyrethroïde

## Insecticide de contact et d'ingestion

Pyréthrinoïde synthétique

Emulgeerbaar concentraat op basis van 25 g/l (2,8 %) deltamethrin

Concentré émulsionnable à base de 25 g/l (2,8 %) de deltaméthrine

Toelatingsnummer / N° d'autorisation belge: 7172P/B

N° d'agrément Luxembourgeois: L00689-017