

# KARIS 100 CS

CERTIS

Toelatingsnummer/Numéro d'autorisation/Zulassungsnummer: 10028P/B  
Numéro d'agrément Lux.: L2058-083

INSECTICIDE

## KARIS 100 CS Insecticide voor meerdere teelten/Insecticide multicultures

**Capsule suspensie (CS)/Suspension de capsules (CS)/Kapselsuspension (CS) bevat/content/enthält Lambda-Cyhalothrin/Lambda-Cyhalothrine/Lambda-Cyhalothrin 100 g/l, (9,70% w/w)**

Tegen vorst en warm te beschermen/Conserver à l'abri du gel et de la chaleur

GOED SCHUDDEN VOOR/TIJDENS GEBRUIK/BIEN AGITER AVANT/PENDANT L'EMPLOI

Centre Antipoison/Antigifencentrum/Antigiftzentrum: 070/245.245  
Centre Antipoison Lux.: (+352) 8002 5500

### GEVARENAANDUIDINGEN

H302: Schadelijk bij inslikken.

H332: Schadelijk bij inademing.

H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### VOORZORGSMAATREGELEN

P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P284: Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

P330: De mond spoelen.

P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.

P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**EUH 401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.**

### MENTIONS DE DANGER

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H332: Nocif par inhalation.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### CONSEILS DE PRUDENCE

P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P284: Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

P330: Rincer la bouche.

P391: Recueillir le produit répandu.

P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

**EUH 401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.**

### GEFAHRENHINWEISE

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### VORSICHTSMAßNAHMEN

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P284: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

P330: Mund ausspülen.

P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.

P301+P312: BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**EUH401 - Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.**

Hergebruik van de verpakking niet toegestaan.

Ré-emploi de l'emballage interdit.

Product bestemd voor professioneel gebruik/Produit réservé à l'usage professionnel



**Waarschuwing/  
Attention/Achtung**

Les de volgende gebruiksaanwijzing voor gebruik/Lire les instructions suivantes avant emploi.

v2348030701 423691

Renseignements en cas d'urgence/  
Alarmnummer/Notrufnummer:  
+31 10 713 8195/+33 1 72 11 00 03/  
+49 69 222 25285

Détenteur d'agrément/Erkenningshouder/  
Anerkennung Halter:  
FMC Chemical SPRL, rue royale  
97 Koningstraat 4 floor  
B-1000 Bruxelles /Brussel, Belgique

Verdeeld door/Distribué par/Vertrieb durch:  
CERTIS Europe B.V.  
Avenue de Teruieren 270 Tervurenlaan  
1150 Bruxelles/Brussel  
02/331 38 94

Lotnummer en productiedatum/  
Numéro de lot et date de fabrication:  
zie verpakking/voir emballage

**UN 3082**



www.agrirecover.eu

1L

#### Aanwijzingen voor de eerste hulp en raadgevingen voor de arts

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

#### NA INADEMING:

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### NA INSLIKKEN:

De mond spoelen. 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: symptomatische behandeling. Contacteer het Antigifcentrum voor verdere behandeling in het hospitaal.

Voor bijkomende inlichtingen, contacteer het Antigifcentrum 070/245.245

Lambda-cyhalothrin behoort tot de pyrethroiden. Deze producten kunnen na een half uur blootstelling bepaalde reacties veroorzaken zoals een prikkelend gevoel geven, een gevoel van irritatie hebben of gevoeligheid van de huid verminderen. Deze symptomen zijn tijdelijk en daardoor te onderscheiden van een potentieel irriterend of allergisch effect.

#### Gebruiksaanwijzingen

Karis 100 CS is een contact insecticide voor de controle van veel insecten in verschillende culturen.

Karis 100 CS bevat lambda-cyhalothine uit de pyrethroid-familie (IRAC-code 3A).

#### Toepassingsstijp en dosis

<b>Teelt</b>	<b>perenbomen (open lucht)</b>
<b>Toepassingsstadium</b>	na de bloei - eerste bloemknoppen zichtbaar (BBCH 55-70)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 30 m met 90% driftreducerende techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 1 toepassing/12 maanden - Dit product heeft een nevenwerking tegen rode spin (Panonychus ulmi).
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha haag, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>abrikoos (open lucht), perzikbomen (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 30 m met 90% driftreducerende techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/12 maanden
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pteris...</i> ), bladrollers ( <i>Cacoecia</i> , <i>Spilonota</i> , <i>Argyroplote</i> , <i>Pandemis</i> , <i>Notocelia</i> ), Drosophila suzukii ( <i>Drosophila suzukii</i> )

#### Indicaties pour les premiers secours et conseils pour le médecin

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 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 D'INGESTION :

Rincer la bouche. Appeler le CENTRE ANTIPOISONS ou un médecin.

#### 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.

#### Remarque pour le médecin

Traitement symptomatique. Contacter le Centre Antipoisons pour le traitement ultérieur en milieu hospitalier.

Pour informations complémentaires, contacter le Centre Antipoison : 070/245.245.

Centre Antipoison Lux. : (+352) 8002 5500

La Lambda-cyhalothrine appartient aux pyrèthrinoides. 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.

#### Mode d'emploi

Karis 100 CS est un insecticide de contact agissant contre de nombreux insectes sur diverses cultures.

Karis 100 CS contient de la lambda-cyhalothine de la famille des pyrèthrinoides (code IRAC 3A).

#### Doses autorisées et mode d'application :

<b>Culture</b>	<b>poiriers (plein air)</b>
<b>Stade d'application culture</b>	après la floraison - premiers boutons floraux visible (BBCH 55-70) (LUX: BBCH71-55)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
<b>Remarque</b>	- max. 1 application/12 mois - Ce produit a une action secondaire contre l'araignée rouge (Panonychus ulmi). LUX: La surface S de la haie végétale à traiter se calcule par la formule suivante: $S = L \times H \times 2$
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha de haie, 1 application (LUX: S)
<b>Culture</b>	<b>abricotiers (plein air), pêchers (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/12 mois LUX: La surface S de la haie végétale à traiter se calcule par la formule suivante: $S = L \times H \times 2$
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )

<b>Dosis</b>	0,05 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>kersen- en kriebombomen (open lucht), pruimenbomen (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 30 m met 90% driftreducerende techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/12 maanden
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladrollers ( <i>Cacoecia</i> , <i>Spilonata</i> , <i>Argyroplce</i> , <i>Pandemis</i> , <i>Notocelia</i> ), mineermotten ( <i>Gracillariidae/Depressariidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>druivelaars (voor wijnproductie) (open lucht), druivelaars (tafeldruiven) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/12 maanden
<b>Ter bestrijding van</b>	cidaden ( <i>Cicadellidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> ), bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), trostrups ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecella ambiguella</i> ), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>aardbeien (productieveld) (open lucht), aardbeien (productieveld) (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	3 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek (open lucht)
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/12 maanden
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> ), trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	wantsen ( <i>Miridae</i> ), bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (open lucht), aardbeien (selectie- en vermeerderingsveld) (onder bescherming)</b>
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek (open lucht)

<b>Dose</b>	0,075 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), tordeuses du feuillage ( <i>Cacoecia</i> , <i>Spilonata</i> , <i>Argyroplce</i> , <i>Pandemis</i> , <i>Notocelia</i> ), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Culture</b>	<b>cerisiers et griottiers (plein air), pruniers (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/12 mois La surface S de la haie végétale à traiter se calcule par la formule suivante: $S = L \times H \times 2$
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Pour lutter contre</b>	tordeuses du feuillage ( <i>Cacoecia</i> , <i>Spilonata</i> , <i>Argyroplce</i> , <i>Pandemis</i> , <i>Notocelia</i> ), chenilles mineuses/teignes ( <i>Gracillariidae/Depressariidae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Culture</b>	<b>vigne (pour production de vin) (plein air), vigne (raisins de table) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/12 mois LUX: La surface S de la haie végétale à traiter se calcule par la formule suivante: $S = L \times H \times 2$
<b>Pour lutter contre</b>	cidadelles ( <i>Cicadellidae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), tordeuses de la grappe ( <i>Lobesia botrana</i> , <i>Eupoecella ambiguella</i> ), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Culture</b>	<b>fraisiers (champ de production) (plein air), fraisiers (champ de production) (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	3 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique (en plein air)
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/12 mois
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> ), trips ( <i>Thysanoptera</i> )

<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/12 maanden
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen (Aphididae), trips (Thysanoptera)
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	wantsen ( <i>Miridae</i> ), bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>brammasruikken (open lucht), frambozenstruiken (open lucht) blauwe/rode bosbessen (open lucht), veenbessen (open lucht), aalbessen (witte, rode, zwarte) (open lucht), stekelbes (kruisbes) en kruisingen (open lucht), kiwibes (openlucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met 50% driftreducerende techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/12 maanden
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha haag, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>rode biet (kroten) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	bietenvlieg ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>suikerbieten (open lucht), voederbieten (open lucht)</b>
<b>Toepassingsstadium</b>	2 bladeren - 10 bladeren (BBCH 12-19)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 3 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bietenvlieg ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - 10 bladeren (BBCH 09-19)

<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	punaises ( <i>Miridae</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (plein air), fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (sous protection)</b>
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique (en plein air)
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/12 mois
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> ), thrips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	punaises ( <i>Miridae</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>ronces (mûres) (plein air), framboisiers (plein air), myrtilles / aïrelles rouges (plein air), aïrelles canneberges (plein air), groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air), groseilliers à maquereau et hybrides (plein air), kiwaï (kiwi de Sibérie) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/12 mois LUX: La surface S de la haie végétale à traiter se calcule par la formule suivante: S = L x H x 2
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), <i>Drosophila suzukii</i> ( <i>Drosophila suzukii</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha de haie, 1-2 applications (LUX: S)
<b>Culture</b>	<b>betterave rouge (plein air)</b>
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	mouche de la betterave ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application

<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 3 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bietenaardevlooiën ( <i>Chaetocnema</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	bietenkever ( <i>Atomaria linearis</i> )
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1 toepassing
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 3 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>wortelen (open lucht), pastinaak (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 4 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 4 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>knolselder (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	wantsen (Miridae), bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen

<b>Culture</b>	<b>betteraves sucrières (plein air), betteraves fourragères (plein air)</b>
<b>Stade d'application culture</b>	2 feuilles - 10 feuilles (BBCH 12-19)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 3 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	mouche de la betterave ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-2 applications
<b>Stade d'application culture</b>	émergence - 10 feuilles (BBCH 09-19)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 3 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	altises de la betterave ( <i>Chaetocnema</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	atomaire ( <i>Atomaria linearis</i> )
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1 application
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 3 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>carottes (plein air), panais (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 4 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1-3 applications
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 4 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>céleri-raves (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours (BE) - 7 jours (LUX)

<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	/
<b>Ter bestrijding van</b>	wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>radijs (open lucht), rammenas en rettich (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 4 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	koolvlieg ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	aardvlooiën ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-4 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>schorseneren (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>koolraap (open lucht), raap (stoppelraap, meiraap) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	koolvlieg ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1-2 toepassingen

<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	punaises ( <i>Miridae</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> , ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	/ (LUX: max 2)
<b>Pour lutter contre</b>	mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1-3 applications
<b>Culture</b>	<b>radis (plein air), radis noir et radis rave (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 4 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	mouche du chou ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	altises ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-4 applications
<b>Culture</b>	<b>scorsonère (plein air) (BE uniquement)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>chou-navet, rutabaga (plein air), navet (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique

<b>Teelt</b>	<b>mierikswortel (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>aardpeer (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>bosuien (lente-ui) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 1 toepassing/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	preimot ( <i>Acrolepia assectella</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>augurk (open lucht) (onder bescherming), courgette/patisson (open lucht) (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek (open lucht)
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen

<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	mouche du chou ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>raifort (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>topinambour (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>oignons de printemps (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 1 application/culture
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	teigne du poireau ( <i>Acrolepia assectella</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1 application

<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	aardvlooien ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>meloen (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	3 dagen
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha (horizontale teelt) of 0,08 l/ha haag (verticale teelt), 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha (horizontale teelt) of 0,075 l/ha haag (verticale teelt), 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	aardvlooien ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha (horizontale teelt) of 0,0625 l/ha haag (verticale teelt), 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>pompoen (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	3 dagen
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	aardvlooien ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>broccoli (open lucht), bloemkool (witte en groene) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), galmuggen ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	koolvlieg ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen

<b>Culture</b>	<b>cornichon (plein air) (sous protection), courgette/patison (plein air) (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique (en plein air)
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture LUX cornichon: La surface S de la haie végétale à traiter se calcule par la formule suivante: $S = L \times H \times 2$
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications (cornichon Lux : S)
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications (cornichon Lux : S)
<b>Pour lutter contre</b>	altises ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-2 applications (cornichon Lux : S)
<b>Culture</b>	<b>melon (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	3 jours
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha (culture horizontale) ou 0,08 l/ha (culture verticale), 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha (culture horizontale) ou 0,075 l/ha de haie (culture verticale), 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	altises ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha (culture horizontale) ou 0,0625 l/ha de haie (culture verticale), 1 application
<b>Culture</b>	<b>potiron (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	3 jours
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	altises ( <i>Epitrix</i> sp.)
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Culture</b>	<b>chou brocoli (plein air), chou-fleur (blanc et vert) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture



<b>Teelt</b>	<b>spruitkool (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - Dit product heeft een nevenwerking tegen de koolbladvlieg.
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen. Het product heeft een minder goede werking tegen <i>Brevicoryne brassicae</i> .
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris...</i> ), galmuggen ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	koolvlieg ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen (volgens de waarschuwingen)
<b>Teelt</b>	<b>sluitkool (kabuiskool, witte, rode, savooi- en spitskool) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - Dit product heeft een nevenwerking tegen de koolbladvlieg.
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen. Het product heeft een minder goede werking tegen <i>Brevicoryne brassicae</i> .
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris...</i> ), galmuggen ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	koolvlieg ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1-2 toepassingen (volgens de waarschuwingen)
<b>Teelt</b>	<b>spinazie (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	wantsen ( <i>Miridae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvretende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris...</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen

<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris...</i> ), cécidomyies ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	mouche du chou ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>chou de Bruxelles (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - Ce produit a une action secondaire contre la mouche des feuilles du chou.
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications. Le produit est moins efficace contre <i>Brevicoryne brassicae</i> .
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris...</i> ), cécidomyies ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	mouche du chou ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications (selon les avertissements)
<b>Culture</b>	<b>choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - Ce produit a une action secondaire contre la mouche des feuilles du chou.
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications. Le produit est moins efficace contre <i>Brevicoryne brassicae</i> .
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris...</i> ), cécidomyies ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	mouche du chou ( <i>Hylemyia brassicae</i> ( <i>Delia brassicae</i> ))
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1-2 applications (selon les avertissements)
<b>Culture</b>	<b>épinard (plein air), bette (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique

<b>Ter bestrijding van</b>	bietenvlieg ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>witloofwortelteelt (open lucht), warmoes (snijbiet) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 3 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	wantsen ( <i>Miridae</i> ), bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>stamslabonen (prinsessen-, snijboon) (groengeogst, met peul) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	3 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> ), bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>drooggeogste erwten (zonder peul) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	28 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	erwtenpeulboorder ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), bladrandkever ( <i>Sitona lineatus</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - 5 bladeren (BBCH 09-15)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )

<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	punaises ( <i>Miridae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	mouche de la betterave ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>culture de racines de witloof (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 3 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-3 applications
<b>Pour lutter contre</b>	punaises ( <i>Miridae</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-3 applications
<b>Culture</b>	<b>haricot vert (recolté frais, avec cosse)(plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	3 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	28 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications

<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>groengeeogste erwten (zonder peul) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	erwtenpeulboorder ( <i>Laspeyresia nigricana</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - 5 bladeren (BBCH 09-15)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>groengeeogste erwten (met peul) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - Dit product heeft een nevenwerking tegen galmuggen.
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	erwtenpeulboorder ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), bladrandkever ( <i>Sitona lineatus</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - 5 bladeren (BBCH 09-15)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (drooggeeogst) (open lucht), vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeeogst, zonder peul) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (drooggeeogst) - 7 dagen vicia-bonen (paarden-, duiven-, tuin-,...) (groengeeogst, zonder peul)

<b>Pour lutter contre</b>	tordeuse du pois ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), sitone des pois ( <i>Sitona lineatus</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours (BE) - 7 jours (LUX)
<b>Stade d'application culture</b>	levée - 5 feuilles (BBCH 09-15)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Culture</b>	<b>petit pois (sans cosse) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	tordeuse du pois ( <i>Laspeyresia nigricana</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Stade d'application culture</b>	levée - 5 feuilles (BBCH 09-15)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Culture</b>	<b>pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - Ce produit a une action secondaire contre les cécidomyies.
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	tordeuse du pois ( <i>Laspeyresia nigricana</i> ), sitone des pois ( <i>Sitona lineatus</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Stade d'application culture</b>	levée - 5 feuilles (BBCH 09-15)

<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> ), bladrandkever ( <i>Sitona lineatus</i> ), bonenkevers ( <i>Bruchus sp.</i> )
<b>Dosis</b>	0,063 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>asperge (open lucht) (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	/
<b>Toepassingsstadium</b>	na de oogst
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek (open lucht)
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), aspergekevers ( <i>Crioceris</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>knolvenkel (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 20 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 1 toepassing/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	wantsen ( <i>Miridae</i> ), bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>prei (productieveld) (zaaiBED) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen (productieveld)
<b>Toepassingsstadium</b>	na het planten (productieveld)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )

<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Culture</b>	<b>fèves et féveroles (récoltées sèches) (plein air), fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours fèves et féveroles (récoltées sèches) - 7 jours fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> ), sitone des pois ( <i>Sitona lineatus</i> ), bruches ( <i>Bruchus sp.</i> )
<b>Dose</b>	0,063 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>asperge (plein air) (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	/
<b>Stade d'application culture</b>	après la récolte
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique (en plein air)
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...), criocères de l'asperge ( <i>Crioceris</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>fenouil (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 20 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 1 application/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	punaïses ( <i>Miridae</i> ), chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application

<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing (zaaibed: 1-2 toepassingen)
<b>Ter bestrijding van</b>	preimot ( <i>Acrolepia assectella</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1 toepassing (zaaibed: 1-2 toepassingen)
<b>Teelt</b>	<b>bieslook (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek (open lucht)
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	preimot ( <i>Acrolepia assectella</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>dille (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), kervel (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), snijselder (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), karwij (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), koriander (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), lavas, maggiplant (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), peterselie (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), wortelpeterselie (consumptie wortels) (open lucht), dragon (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), gewone bernagie (consumptie van de bloemen) (open lucht) (onder bescherming), rucola (open lucht) (onder bescherming), citroenmelisse (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), munt (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), basilicum (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), marjolein/oregano (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), salie (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), tijm (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), rozemarijn (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming), laurier (consumptie bladeren en/of stengels) (open lucht) (onder bescherming)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek (open lucht)
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen

<b>Culture</b>	<b>poireau (champ de production) (pépinière) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours (champ de production)
<b>Stade d'application culture</b>	après le repiquage (champ de production)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application (en pépinière : 1 -2 applications)
<b>Pour lutter contre</b>	teigne du poireau ( <i>Acrolepia assectella</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1 application (en pépinière : 1 -2 applications)
<b>Culture</b>	<b>ciboulette (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique (en plein air)
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	teigne du poireau ( <i>Acrolepia assectella</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>aneth (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), cerfeuil (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), céleri à couper (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), carvi (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), coriandre (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), livèche (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), persil (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), persil à grosses racines (consommation de la racine) (plein air), estragon (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), bourrache commune (consommation des fleurs) (plein air) (sous protection), roquette (plein air) (sous protection), mélisse (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), menthe (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), basilic (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), origan/marjolaine (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), sauge officinale (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air), (sous protection), thym (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), romarin (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection), laurier (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air) (sous protection)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique (en plein air)

<b>Teelt</b>	<b>wortelpeterselie (consumptie wortels) (open lucht)</b>
<b>Veiligheidstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	Om gewasbeschadiging te voorkomen is het aangeraden een test te doen op enkele plantjes alvorens het volledige veld te behandelen.
<b>Ter bestrijding van</b>	wortelvlieg ( <i>Psila rosae</i> )
<b>Dosis</b>	0,125 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>wintertarwe (open lucht), zomertarwe (open lucht), winterrogge (open lucht), zomerrogge (open lucht), winterhaver (open lucht), zomerhaver (open lucht), wintertriticale (open lucht), zomertriticale (open lucht), winterspelt (open lucht), zomerspelt (open lucht)</b>
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - stadium oprichten (tarwe, opkomst - oprichten (rogge, haver, spelt), (BBCH 09-30)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-2 toepassingen, volgens de waarschuwingen (haver: 1 toepassing)
<b>Toepassingsstadium</b>	begin oprichting - aarvorming (BBCH 30-59)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	galmuggen ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-2 toepassingen, volgens de waarschuwingen
<b>Veiligheidstermijn</b>	30 dagen
<b>Toepassingsstadium</b>	begin bloei - einde van melkrijpheid (BBCH 60-77)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1 toepassing, volgens de waarschuwingen
<b>Teelt</b>	<b>wintergerst (open lucht), zomergerst (open lucht)</b>
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - oprichten (BBCH 09-30)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Toepassingsstadium</b>	begin oprichting - aarvorming (BBCH 30-59)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 5 m met klassieke techniek

<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>persil à grosses racines (consommation de la racine) (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ. (LUX: max 2 applications / culture)
<b>Pour lutter contre</b>	mouche de la carotte ( <i>Psila rosae</i> )
<b>Dose</b>	0,125 l/ha, 1-3 applications
<b>Culture</b>	<b>froment d'hiver (plein air), froment de printemps (plein air), seigle d'hiver (plein air), seigle de printemps (plein air), avoine d'hiver (plein air), avoine de printemps (plein air), triticale d'hiver (plein air), triticale de printemps (plein air), épeautre d'hiver (plein air), épeautre de printemps (plein air)</b>
<b>Stade d'application culture</b>	émergence - stade redressement (froment), émergence - montaison (seigle, avoine, triticale, épeautre) (BBCH 09-30)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 5 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements (avoine : 1 application)
<b>Stade d'application culture</b>	début redressement - épiaison (BBCH 30-59)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 5 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	cécidomyies ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements
<b>Délai avant récolte</b>	30 jours
<b>Stade d'application culture</b>	début floraison - fin du stade laitoux (BBCH 60-77) (BE)/Début floraison, les premières anthères sont visibles - fin du stade laitoux (BBCH 61-77) (LUX)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 5 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	pucerons ( <i>Aphididae</i> )

<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	galmuggen ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>suikermais (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	aardvlooiën ( <i>Epirix</i> sp.)
<b>Dosis</b>	0,05 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>aardappelen (open lucht) , aardappelpootgoedteelt (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	7 dagen (aardappelen)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	coloradokever ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Teelt</b>	<b>cichorei (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	14 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 3 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	bladluizen ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dosis</b>	0,1 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Ter bestrijding van</b>	bladvreterende rupsen ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1-3 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>vlas (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	42 dagen
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt

<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements
<b>Culture</b>	<b>orge d'hiver (plein air), orge de printemps (plein air)</b>
<b>Stade d'application culture</b>	émergence - redressement (BBCH 09-30)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 5 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-2 applications
<b>Stade d'application culture</b>	début redressement - épiaison (BBCH 30-59)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 5 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	cécidomyies ( <i>Cecidomyiidae</i> )
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>maïs doux (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	altises ( <i>Epirix</i> sp.)
<b>Dose</b>	0,05 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>pommes de terre (plein air), culture de plants de pommes de terre (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	7 jours (pommes de terre)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	doryphore de la pomme de terre ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Culture</b>	<b>chicorée (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	14 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 3 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	puccerons ( <i>Aphididae</i> )

<b>Ter bestrijding van</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dosis</b>	0,075 l/ha, 1 toepassing
<b>Ter bestrijding van</b>	aardvlooiën ( <i>Epirix</i> sp.)
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1-2 toepassingen
<b>Teelt</b>	<b>winterkoolzaad (open lucht)</b>
<b>Toepassingsstadium</b>	opkomst - 3 bladeren (BBCH 09-13)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	max. 2 toepassingen/teelt
<b>Ter bestrijding van</b>	koolzaadaardvlo ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing
<b>Veiligheidsstermijn</b>	42 dagen
<b>Toepassingsstadium</b>	ontwikkeling van de bloemknoppen tot en met ontwikkeling van de peulen (BBCH 50-75)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 2 toepassingen/teelt - max. 1 toepassing in BBCH 50-75
<b>Ter bestrijding van</b>	koolzaadsnuitkever ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), koolzaadglanskever (Meligethes aeneus, M. viridescens)
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing, volgens de waarschuwingen
<b>Teelt</b>	<b>zomerkoolzaad (open lucht)</b>
<b>Veiligheidsstermijn</b>	42 dagen
<b>Toepassingsstadium</b>	ontwikkeling van de bloemknoppen tot en met ontwikkeling van de peulen (BBCH 50-75)
<b>Risicobeperkende maatregelen</b>	Bufferzone van 10 m met klassieke techniek
<b>Opmerking</b>	- max. 1 toepassing/teelt - nevenwerking tegen de koolzaadmug ( <i>Dasineura brassicae</i> )
<b>Ter bestrijding van</b>	koolzaadsnuitkever ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), koolzaadglanskever (Meligethes aeneus, M. viridescens)
<b>Dosis</b>	0,0625 l/ha, 1 toepassing, volgens de waarschuwingen

#### OPSLAG

Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
Gebruik de originele containers, goed afgesloten.  
Beschermen tegen vorst.

#### RESISTENTIE MANAGEMENT

Herhaald gebruik op hetzelfde perceel van gewasbeschermingsmiddelen op basis van werkzame stoffen uit dezelfde chemische familie of met dezelfde werkwijze, kan leiden tot het verschijnen van resistente organismen. Om dit risico te verkleinen, is het raadzaam om op hetzelfde perceel middelen

<b>Dose</b>	0,1 l/ha, 1-2 applications
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-3 applications
<b>Pour lutter contre</b>	chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1-3 applications
<b>Culture</b>	<b>lin (plein air)</b>
<b>Délai avant récolte</b>	42 jours
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	trips ( <i>Thysanoptera</i> )
<b>Dose</b>	0,075 l/ha, 1 application
<b>Pour lutter contre</b>	altises ( <i>Epirix</i> sp.)
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1-2 applications
<b>Culture</b>	<b>colza d'hiver (plein air)</b>
<b>Stade d'application culture</b>	émergence - 3 feuilles (BBCH 09-13)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	max. 2 applications/culture
<b>Pour lutter contre</b>	grosse altise du colza ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application
<b>Délai avant récolte</b>	42 jours
<b>Stade d'application culture</b>	développement des boutons floraux au développement des siliques (BBCH 50-75)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 2 applications/culture - max. 1 application en BBCH 50-75
<b>Pour lutter contre</b>	charançon des siliques ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), méligèthe du colza (Meligethes aeneus, M. viridescens)
<b>Dose</b>	0,0625 l/ha, 1 application, selon les avertissements
<b>Culture</b>	<b>colza de printemps (plein air) (colza d'été (LUX))</b>
<b>Délai avant récolte</b>	42 jours
<b>Stade d'application culture</b>	développement des boutons floraux au développement des siliques (BBCH 50-75)
<b>Mesures de réduction du risque</b>	Zone tampon de 10 m avec technique classique
<b>Remarque</b>	- max. 1 application/culture - action secondaire contre <i>Dasineura brassicae</i>
<b>Pour lutter contre</b>	charançon des siliques ( <i>Ceutorhynchus assimilis</i> ), méligèthe du colza (Meligethes aeneus, M. viridescens)



af te wisselen of te combineren op basis van actieve stoffen uit verschillende chemische families of met verschillende werkingsmechanismen, zowel tijdens een groeiseizoen als in de teeltrotatie.

Het ligt aan de gebruiker van een product om voor het gebruik te controleren of het te behandelen perceel geen resistente stammen van parasieten bevat met name vanwege het herhaald gebruik van dezelfde werkzame stoffen of dezelfde chemische families. De aanwezigheid van resistente stammen kan tot een vermindering van de werkzaamheid leiden of zelfs tot de ondoeltreffendheid van het product waarvoor het gebruikt gaat worden. Om het ontstaan van resistente stammen te vertragen of te beperken, is het noodzakelijk te verwijzen naar de instructies en aanbevelingen van de overheid en de adviesinstanties.

#### Vorbereitung van de spuit

Mengsels moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de huidige wetgeving en aanbevelingen van goede praktijken te gidsen. Vul de veldspuit met schoon water en beginnen met agitatie. Schud de container en voeg de gewenste hoeveelheid Karis 100 CS in de spuit met de vulling apparaat of door directe aanvulling op de spuittank. Was de container. Gebruik bij voorkeur een geïntegreerde spoelen onder druk of handmatig spoelen drie keer. Voeg het spoelwater toe aan spuit op het moment van voltooiing. Raadpleeg de «lege verpakkingen en extra behandeling» voor meer details.

#### Mengsels

Mengsels moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de huidige wetgeving en aanbevelingen van goede praktijken te gidsen.

#### Spray

Ervor te zorgen dat een voldoende volume en de druk worden gebruikt en dat de sproeier goed is gekalibreerd voor gebruik. Om niet achter de spray vloeistof in de spuit voor lange periodes (bijv. tijdens de maaltijd of 's nachts).

#### Opmerking

- SPo: Na de behandeling de percelen/oppervlakken pas opnieuw betreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
- SP1: Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPe3: Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een welbepaalde bufferzone rond oppervlaktewater niet sproeien (zie driftreducerende maatregelen).
- SPe8: voor bijen. Gebruik dit product niet op het ogenblik dat de bijen actief naar voedsel zoeken.
- 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 wachtermijn voor de oogst te verkorten.

#### Vernietiging van verpakking en behandelingsoverschotten

De ledige verpakking van dit product dient met water gespoeld te worden door middel van een manueel systeem (drie opeenvolgende malen schudden met water) of door middel van een reinigingssysteem met water onder druk dat op het sproei-toestel 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 inzamel-punt.

Spuitschotten minstens 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.

Vijvers, waterlopen, beken en grachten, noch met het middel, noch met de verpakking besmetten. De verpakking in geen geval herbruiken voor een andere doel.

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

#### Waarborg

De fabricant garandeert de kwaliteit van het product. Gezien de toepassing van dit product aan onze controle ontsnapt, zijn wij niet verantwoordelijk voor de gevolgen die uit een slechte toepassing zouden kunnen voortvloeien.

Dose	0,0625 l/ha, 1 application, selon les avertissements
- S : surface de la haie en m <sup>2</sup>	
L : longueur totale des lignes en m	
H : hauteur de la végétation en m	
2 : facteur pour les 2 côtés de la haie	
Le volume de bouillie sera adapté selon le matériel, l'état de développement de la culture et l'ennemi visé.	
Pour une plantation en verger en double ou triple lignes, la dose sera augmentée de 20 resp. 30%.	

#### Préparation du pulvérisateur

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la législation en vigueur et aux recommandations des guides de bonnes pratiques. Remplir le pulvérisateur avec de l'eau propre et commencer l'agitation. Agiter le récipient et ajouter la quantité requise de Karis 100 CS dans le pulvérisateur à l'aide du dispositif de remplissage ou par ajout direct dans la cuve du pulvérisateur. Laver à fond le récipient. Utiliser de préférence un dispositif intégré de rinçage sous-pression ou rincer manuellement trois fois. Ajouter le liquide de lavage au pulvérisateur au moment de le remplir. Se référer à la section « Emballages vides et surplus de traitement » pour plus de détails.

#### Pulvérisation

S'assurer qu'un volume et une pression adéquate sont utilisés et que le pulvérisateur est correctement calibré avant utilisation. Ne pas laisser le liquide de pulvérisation dans le pulvérisateur pendant de longues périodes (par exemple pendant les repas ou la nuit).

#### Lux :

Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. / Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.]

#### GESTION DE LA RÉSISTANCE

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation.

Il appartient à l'utilisateur d'un produit de vérifier avant son emploi, que la parcelle à traiter ne présente pas de souches de parasites résistantes, soit naturellement, soit par acquisition, en particulier du fait de l'usage répété de mêmes substances actives ou de mêmes familles chimiques. La présence de souches résistantes peut entraîner une réduction de l'efficacité, voire une inefficacité du produit dont l'usage est envisagé.

Pour retarder ou limiter l'apparition de souches résistantes, il est impératif de se reporter à la notice d'utilisation et aux recommandations des Organismes.

#### STOCKAGE

Stockier dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Conservier le produit dans son emballage d'origine bien fermé.

Protéger contre le gel.

#### Remarques:

- SPo : Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- SP1 : Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SPe3 (LUX) : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux points d'eau (voir mesures anti-dérive).
- SPe3 (BE) : Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures anti-dérive).
- SPe8 : Dangereux pour les abeilles. Ne pas utiliser au moment où les abeilles sont actives.
- 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 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.

#### **Emballages vides et surplus de traitement**

L'emballage vide de ce produit doit être rincé à l'eau suivant un système manuel (trois agitations successives) ou par un système de nettoyage à l'eau sous pression placé sur le pulvérisateur. Les eaux de nettoyage devront être versées dans la cuve de pulvérisation.

L'emballage ainsi rincé devra être ramené par l'utilisateur au point de ramassage prévu à cet effet.

Diluer les surplus de traitement au moins 10 fois et les appliquer 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. Des examens approfondis ont démontré que le produit, utilisé conformément à nos instructions, convient aux usages recommandés.

#### **Garantie**

Le fabricant garantit uniquement la qualité du produit. Ne pouvant contrôler l'application et l'emploi, il ne peut garantir les résultats et n'accepte aucune responsabilité pour des dégâts qui pourraient résulter de l'application.