



SERVICE PUBLIC FEDERAL SANTE PUBLIQUE,  
SECURITE DE LA CHAINE ALIMENTAIRE ET ENVIRONNEMENT

DG Animaux, Végétaux et Alimentation (DG4)

SERVICE PRODUITS  
PHYTOPHARMACEUTIQUES ET ENGRAIS

FMC CHEMICAL SRL/BV  
PARC DE L'ALLIANCE  
BOULEVARD DE FRANCE 9A  
1420 BRAINE L'ALLEUD

Correspondant :

AUORE BONNECHERE  
Attaché  
02 524 7289

Nos références : N° du dossier : 25156 Date : 13/10/2020 1/39

Concerne : adaptation forme légale + changement d'adresse

**AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE OU ADJUVANT**

1. Dispositions générales de l'autorisation

En application des dispositions du Règlement (CE) N° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil du 21/10/2009 concernant la mise sur le marché des produits phytopharmaceutiques et abrogeant les directives 79/117/CEE et 91/414/CEE du Conseil et de l'arrêté royal du 28/02/1994 relatif à la conservation, à la mise sur le marché et à l'utilisation des pesticides à usage agricole, et conformément à l'avis du Comité d'agrégation, le produit :

**KARIS 100 CS**

répondant aux spécifications et conditions mentionnées ci-après, est autorisé sous le

numéro : **10028P/B**

pour : **USAGE PROFESSIONNEL**

comme : Insecticide

au nom de : FMC CHEMICAL SRL/BV



## 2. Composition et forme

### 2.1. Prescriptions générales :

Sans préjudice des dispositions prévues par le Règlement N° 1107/2009, la composition, le type de formulation, les caractéristiques chimiques et physiques du produit ainsi que l'origine et le degré de pureté des substances actives doivent correspondre aux données fournies lors de la demande ou lors de toute demande ultérieure acceptée.

### 2.2. Substance(s) active(s) et teneur(s) garantie(s) :

LAMBDA-CYHALOTHRINE 100 g/l

#### Remarque générale :

/

### 2.3. Type de formulation : CS (Suspension de capsules)

## 3. Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application

Voir annexe

## 4. Classification et mentions spéciales à indiquer sur l'étiquette

### 4.1. Catégorie(s) de danger : /

Sans préjudice des dispositions du Règlement (CE) N° 547/2011 du 08/06/2011 portant application du Règlement N° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil concernant les exigences en matière d'étiquetage de produits phytopharmaceutiques et sans préjudice des dispositions de l'AR du 28/02/1994 relatives à l'étiquetage et l'emballage, les données suivantes doivent figurer sur l'étiquette.

4.2. Le(s) symbole(s) suivant(s) les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE ou l'annexe XIV de l'AR du 28/02/1994 et l'AR du 11/01/1993 réglementant la classification, l'emballage et l'étiquetage des préparations dangereuses en vue de leur mise sur le marché ou de leur emploi :

/

### 4.3. Les phrases R et S suivantes de l'annexe XIII de l'AR du 28/02/1994 :

4.3.1. /

4.3.2. /

4.4. Le nombre de points attribués conformément à l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits :

3

### 4.5. Autres mentions :

- SP0: 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: 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 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.

Compléments à l'étiquetage CLP repris en annexe 2:

- Co-formulants à mentionner sur l'étiquette: /

## 5. Durée de validité de l'autorisation

5.1. Durée de validité : du 13/10/2020 jusqu'au 31/03/2024

5.2. Conditions particulières pour la prolongation :

Evaluation de la demande de renouvellement (art.43)

Cet acte remplace tout autre acte d'autorisation délivré antérieurement pour ce produit.

La phrase suivante est uniquement d'application pour un acte établi au nom d'une firme étrangère :

Cette autorisation n'est valable que pour autant que les noms et adresses des importateurs de ce produit en Belgique soient communiqués préalablement au Service précité.

Cette autorisation n'engage pas la responsabilité de l'Etat en cas d'accidents dus à l'emploi du produit. Elle est délivrée sans préjudice des dispositions émanant du Service Public Fédéral Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement et du Service Public Fédéral Emploi, Travail et Concertation sociale en ce qui concerne la fabrication et l'emploi de matières toxiques ou nocives.

Au Nom du Ministre,

GUELTON O.  
Chef de cellule Autorisations

## ANNEXE 1

Usages, doses d'emploi et conditions particulières d'application :

A traiter	: <b>froment de printemps (plein air)</b>
Stade d'application	: émergence - stade redressement (BBCH 09-30)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 5 m avec technique classique
A traiter	: <b>froment d'hiver (plein air)</b>
Stade d'application	: émergence - stade redressement (BBCH 09-30)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 5 m avec technique classique
A traiter	: <b>froment de printemps (plein air)</b>
Stade d'application	: début redressement - épiaison (BBCH 30-59)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: cécidomyies(Cecidomyiidae)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 5 m avec technique classique
A traiter	: <b>froment d'hiver (plein air)</b>
Stade d'application	: début redressement - épiaison (BBCH 30-59)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: cécidomyies(Cecidomyiidae)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 5 m avec technique classique
A traiter	: <b>froment de printemps (plein air)</b>
Stade d'application	: début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements
Délai avant récolte	: 30 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 5 m avec technique classique
A traiter	: <b>froment d'hiver (plein air)</b>
Stade d'application	: début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements
Délai avant récolte	: 30 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **orge de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - redressement (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **orge d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - redressement (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **orge de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies(Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **orge d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies(Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **seigle de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **seigle d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **seigle de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies(Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **seigle d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **seigle de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **seigle d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **avoine de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **avoine d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **avoine de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **avoine d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **avoine de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laitieux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **avoine d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laitieux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **triticale d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **triticale de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **triticale d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **triticale de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **triticale d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **triticale de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **épeautre d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **épeautre de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - montaison (BBCH 09-30)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **épeautre d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **épeautre de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début redressement - épiaison (BBCH 30-59)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : cécidomyies (Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications, suivant les avertissements

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **épeautre d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **épeautre de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : début floraison - fin du stade laiteux (BBCH 60-77)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons (Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application, suivant les avertissements

Délai avant récolte : 30 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 5 m avec technique classique

A traiter : **colza d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : émergence - 3 feuilles (BBCH 09-13)  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : grosse altise du colza (Psylliodes chrysocephala)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **colza d'hiver (plein air)**  
 Stade d'application : développement des boutons floraux au développement des siliques (BBCH 50-75)  
 Remarque : - max. 2 applications/culture  
 - max. 1 application en BBCH 50-75

Pour lutter contre : méligèthe du colza (Meligethes aeneus, M. viridescens)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application, selon les avertissements

Pour lutter contre : charançon des siliques (Ceutorrhynchus assimilis)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application, selon les avertissements

Délai avant récolte : 42 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **colza de printemps (plein air)**  
 Stade d'application : développement des boutons floraux au développement des siliques (BBCH 50-75)  
 Remarque : - max. 1 application/culture  
 - action secondaire contre Dasineura brassicae

Pour lutter contre	: méligèthe du colza(Meligethes aeneus, M. viridescens)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application, selon les avertissements
Pour lutter contre	: charançon des siliques(Ceutorrhynchus assimilis)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application, selon les avertissements
Délai avant récolte	: 42 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>maïs doux (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: altises(Epitrix sp.)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>chou de Bruxelles (plein air)</b>
Remarque	: - max. 2 applications/culture - Ce produit a une action secondaire contre la mouche des feuilles du chou.
Pour lutter contre	: mouche du chou(Delia radicum)
Stade d'application	: selon les avertissements
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications. Le produit est moins efficace contre Brevicoryne brassicae.
Pour lutter contre	: cécidomyies(Cecidomyiidae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)</b>
Remarque	: - max. 2 applications/culture - Ce produit a une action secondaire contre la mouche des feuilles du chou.
Pour lutter contre	: mouche du chou(Delia radicum)
Stade d'application	: selon les avertissements
Dose / Concentration	: 0,125 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications. Le produit est moins efficace contre Brevicoryne brassicae.  
 Pour lutter contre : cécidomyies(Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : chou-fleur (blanc et vert) (plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : cécidomyies(Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : chou brocoli (plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : cécidomyies(Cecidomyiidae)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : betteraves fourragères (plein air)**  
**Stade d'application : 2 feuilles - 10 feuilles (BBCH 12-19)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique  
**A traiter : betteraves sucrières (plein air)**  
**Stade d'application : 2 feuilles - 10 feuilles (BBCH 12-19)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **betteraves fourragères (plein air)**

Stade d'application : émergence - 10 feuilles (BBCH 09-19)

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : atomaire(*Atomaria linearis*)

Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : altises de la betterave(*Chaetocnema*)

Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **betteraves sucrières (plein air)**

Stade d'application : émergence - 10 feuilles (BBCH 09-19)

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : atomaire(*Atomaria linearis*)

Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : altises de la betterave(*Chaetocnema*)

Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **betteraves fourragères (plein air)**

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **betteraves sucrières (plein air)**

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **betterave rouge (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : mouche de la betterave(*Pegomya hyoscyami*, *P. betae*)

Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : pucerons(*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **carottes (plein air)**

Remarque : max. 4 applications/culture

Pour lutter contre : mouche de la carotte(Psila rosae)

Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 14 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **panais (plein air)**

Remarque : max. 4 applications/culture

Pour lutter contre : mouche de la carotte(Psila rosae)

Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 14 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **carottes (plein air)**

Remarque : max. 4 applications/culture

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (plein air)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (plein air)**

Remarque : 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.

Pour lutter contre : mouche de la carotte(Psila rosae)

Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 14 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **panais (plein air)**

Remarque : max. 4 applications/culture

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>roquette (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>roquette (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>épinard (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: punaises(Miridae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter	: <b>bette (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: punaises(Miridae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>culture de plants de pommes de terre (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: doryphore de la pomme de terre(Leptinotarsa decemlineata)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>pommes de terre (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: doryphore de la pomme de terre(Leptinotarsa decemlineata)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>fèves et féveroles (récoltées sèches) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: sitone des pois(Sitona lineatus)
Dose / Concentration	: 0,063 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,063 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: bruches(Bruchus sp.)
Dose / Concentration	: 0,063 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 14 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture

Pour lutter contre	: sitone des pois( <i>Sitona lineatus</i> )
Dose / Concentration	: 0,063 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips( <i>Thysanoptera</i> )
Dose / Concentration	: 0,063 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: bruches( <i>Bruchus</i> sp.)
Dose / Concentration	: 0,063 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>petit pois (sans cosse) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: pucerons( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: tordeuse du pois( <i>Laspeyresia nigricana</i> )
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: pucerons( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: tordeuse du pois( <i>Laspeyresia nigricana</i> )
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: sitone des pois( <i>Sitona lineatus</i> )
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 28 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)</b>
Remarque	: - max. 2 applications/culture - Ce produit a une action secondaire contre les cécidomyies.
Pour lutter contre	: pucerons( <i>Aphididae</i> , <i>Lachnidae</i> , <i>Callaphididae</i> )
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: tordeuse du pois( <i>Laspeyresia nigricana</i> )
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: sitone des pois( <i>Sitona lineatus</i> )
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>petit pois (sans cosse) (plein air)</b>
Stade d'application	: levée - 5 feuilles (BBCH 09-15)
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: thrips( <i>Thysanoptera</i> )
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
 A traiter : **pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)**  
 Stade d'application : levée - 5 feuilles (BBCH 09-15)  
 Remarque : max. 2 applications/culture  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
 A traiter : **pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)**  
 Stade d'application : levée - 5 feuilles (BBCH 09-15)  
 Remarque : max. 2 applications/culture  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
 A traiter : **haricot vert (recolté frais, avec cosse)(plein air)**  
 Remarque : max. 2 applications/culture  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
 A traiter : **poiriers (plein air)**  
 Stade d'application : après la floraison - premiers boutons floraux visible (BBCH 70-55)  
 Remarque : - max. 1 application/12 mois  
 - Ce produit a une action secondaire contre l'araignée rouge (Panonychus ulmi).  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1 application  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%  
 A traiter : **cerisiers et griottiers (plein air)**  
 Remarque : max. 2 applications/12 mois  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre	: tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: chenilles mineuses/teignes(Gracillariidae/Depressariidae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
A traiter	: <b>pruniers (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: chenilles mineuses/teignes(Gracillariidae/Depressariidae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
A traiter	: <b>abricotiers (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
A traiter	: <b>pêchers et nectariniers (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 30 m avec technique réduisant la dérive de 90%
A traiter	: <b>vigne (pour production de vin) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: tordeuses de la grappe(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: cicadelles(Cicadellidae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%
A traiter	: <b>vigne (raisins de table) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: tordeuses de la grappe(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: cicadelles(Cicadellidae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

A traiter	: <b>fraisiers (champ de production) (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: punaises(Miridae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 3 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>fraisiers (champ de production) (sous protection)</b>
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: punaises(Miridae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 3 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>fraisiers (champ de production) (sous protection)</b>
Remarque	: - max. 2 applications/culture - L'usage n'est autorisé que dans les systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: punaises(Miridae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **fraisiers (champ de sélection et de multiplication)  
(plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*,  
*Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*,  
*Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : punaises(*Miridae*)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : pucerons(*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : thrips(*Thysanoptera*)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **fraisiers (champ de sélection et de multiplication)  
(sous protection)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*,  
*Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*,  
*Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : punaises(*Miridae*)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : pucerons(*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : thrips(*Thysanoptera*)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **framboisiers (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications  
Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*,  
*Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*,  
*Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

A traiter : **ronces (mûres) (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

A traiter : **myrtilles / airelles rouges (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

A traiter : **airelles canneberges (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications

Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

**A traiter : kiwaï (kiwi de Sibérie) (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

**A traiter : groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : pucerons(*Aphididae*, *Lachnidae*, *Callaphididae*)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : *Drosophila suzukii*(*Drosophila suzukii*)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha de haie, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%

**A traiter : lin (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : altises(*Epitrix* sp.)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : thrips(*Thysanoptera*)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 42 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

**A traiter : radis (plein air)**

Remarque : max. 4 applications/culture

Pour lutter contre : mouche du chou(*Delia radicum*)  
 Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-4 applications  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique  
**A traiter : radis noir et radis rave (plein air)**  
**Remarque : max. 4 applications/culture**  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-4 applications  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique  
**A traiter : chou-navet, rutabaga(plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique  
**A traiter : navet (plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 0,125 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique  
**A traiter : céleri-raves (plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 14 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 20 m avec technique classique
A traiter	: <b>céleri-raves (plein air)</b>
Pour lutter contre	: mouche de la carotte(Psila rosae)
Dose / Concentration	: 0,125 l/ha, 1-3 applications
Délai avant récolte	: 14 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 20 m avec technique classique
A traiter	: <b>raifort (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>topinambour (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>scorsonère (plein air)</b>
Remarque	: max. 2 applications/culture
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>oignons de printemps (plein air)</b>
Remarque	: max. 1 application/culture
Pour lutter contre	: teigne du poireau(Acrolepis assectella)
Dose / Concentration	: 0,05 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : courgette/patisson (plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : courgette/patisson (sous protection)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : cornichon (plein air)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : cornichon (sous protection)**  
**Remarque : max. 2 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
Délai avant récolte : 7 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **potiron (sous protection)**  
Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application  
Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **melon (sous protection)**  
Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha (culture horizontale) ou 0,075 l/ha de haie (culture verticale), 1-2 applications  
Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha (culture horizontale) ou 0,08 l/ha (culture verticale), 1-2 applications  
Pour lutter contre : altises(Epitrix sp.)  
Dose / Concentration : 0,0625 l/ha (culture horizontale) ou 0,0625 l/ha de haie (culture verticale), 1 application  
Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **culture de racines de witloof (plein air)**  
Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-3 applications  
Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-3 applications  
Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-3 applications  
Délai avant récolte : 14 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **chicorée (plein air)**  
Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-3 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : ciboulette (consommation des feuilles) (plein air)**  
**Remarque :** - 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.

Pour lutter contre : teigne du poireau(Acrolepia assectella)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : ciboulette (consommation des feuilles) (sous protection)**  
**Remarque :** - 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.

Pour lutter contre : teigne du poireau(Acrolepia assectella)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : /

**A traiter : cerfeuil (consommation des feuilles) (plein air)**  
**Remarque :** - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications  
 Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique  
**A traiter : cerfeuil (consommation des feuilles) (sous protection)**  
**Remarque :** - 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.

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>aneth (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>aneth (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>céleri à couper (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter	: <b>céleri à couper (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>carvi (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>carvi (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>coriandre (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **coriandre (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **livèche (consommation des feuilles) (plein air)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **livèche (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **persil (consommation des feuilles) (plein air)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>persil (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>sauge officinale (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>sauge officinale (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>romarin (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>romarin (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>origan/marjolaine (consommation des feuilles)(plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>origan/marjolaine (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /

A traiter	: <b>thym (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>thym (consommation des feuilles)(sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>basilic (consommation des feuilles) et fleurs comestibles (consommation des fleurs) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>basilic (consommation des feuilles) et fleurs comestibles (consommation des fleurs)(sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **mélisse (consommation des feuilles) (plein air)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **mélisse (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **menthe (consommation des feuilles) (plein air)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)

Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **menthe (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - 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.

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>laurier (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>laurier (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>estragon (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>estragon (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>bourrache commune (consommation des fleurs) (plein air)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 10 m avec technique classique
A traiter	: <b>bourrache commune (consommation des fleurs) (sous protection)</b>
Remarque	: - 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.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1-2 applications
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1-2 applications
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>fenouil (plein air)</b>
Remarque	: max. 1 application/culture
Pour lutter contre	: pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)
Dose / Concentration	: 0,1 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: punaises(Miridae)
Dose / Concentration	: 0,075 l/ha, 1 application
Pour lutter contre	: thrips(Thysanoptera)
Dose / Concentration	: 0,0625 l/ha, 1 application
Délai avant récolte	: 7 jours
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon de 20 m avec technique classique

A traiter : **asperge (plein air)**  
 Stade d'application : après la récolte  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : criocères de l'asperge(Crioceris)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **asperge (sous protection)**  
 Stade d'application : après la récolte  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : criocères de l'asperge(Crioceris)  
 Dose / Concentration : 0,075 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : pucerons(Aphididae, Lachnidae, Callaphididae)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **poireau (champ de production) (plein air)**  
 Stade d'application : après le repiquage  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : teigne du poireau(Acrolepia assectella)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1 application

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1 application

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

A traiter : **poireau (pépinière) (plein air)**  
 Remarque : max. 2 applications/culture

Pour lutter contre : teigne du poireau(Acrolepia assectella)  
 Dose / Concentration : 0,05 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,0625 l/ha, 1-2 applications

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 10 m avec technique classique

Remarque générale :

/

## ANNEXE 2

Etiquetage CLP conforme Règlement (CE) N° 1272/2008 et Règlement (CE) N° 547/2011

Mentions d'avertissement :

Avertissement

Pictogrammes de danger et leurs codes SGH :

GHS07



GHS09



Mentions d'avertissement (phrases H) :

H302

H332

H410

Informations additionnelles (phrases EUH) :

EUH401

Phrases types risques particuliers (phrases R Sh) :

Conseils de prudence (phrases P) :

P261

P284

P301

P312

P330

P391