



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

DG Animaux, Végétaux et Alimentation (DG4)

SERVICE PRODUITS  
PHYTOPHARMACEUTIQUES ET ENGRAIS

PHYBELCO SPRL

ROUTE DE LOUVAIN-LA-NEUVE 10/3  
5001 NAMUR

Correspondant :

VANCOMPENOLLE BRAM

Attaché

02 524 7388

Nos références:

Numéro d'inscription: 30614

Date : 05/01/2021

1/51

Concerne : prolongation administrative

**PERMIS DE COMMERCE PARALLELE D'UN PRODUIT  
PHYTOPHARMACEUTIQUE OU ADJUVANT**

1. Dispositions générales

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'agrément, un permis est délivré par la présente à :

PHYBELCO SPRL  
ROUTE DE LOUVAIN-LA-NEUVE 10/3  
5001 NAMUR

pour commerce parallèle du produit :

**TURBOSAD 480 SC**

du pays d'origine comme mentionné sur la demande

sous le numéro : **1330P/P**

pour : **USAGE PROFESSIONNEL**

comme : Insecticide

produit de référence : 9275P/B



Le détenteur du permis de commerce parallèle doit en application de l'article 34 de l'AR du 28/02/1994 signifier sans délai et par écrit au Service Produits phytopharmaceutiques et Engrais de la DG4 du SPF Sante Publique, Securite de la Chaine alimentaire et Environnement, l'importation, le lieu de stockage et l'importance de chaque lot, en ajoutant le numéro du lot et la date de production, et maintenir celui-ci à disposition du Service précité pendant 48 heures après la notification. A cet effet, le détenteur du permis de commerce parallèle doit utiliser le formulaire ci-joint et le renvoyer par fax ou de préférence par email.

Au moins un emballage muni des scellés et de l'étiquette d'origine doit être tenu sur place à la disposition de l'AFSCA, pendant la durée de validité du permis.

## 2. Identification plus précise du produit

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

SPINOSAD

480 g/l

Remarque générale :

/

### 2.2. Type de formulation : SC (Suspension concentrée)

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

Voir annexe reprenant les mentions figurant dans l'acte d'agrément du produit de référence.

## 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 :

2

### 4.5. Autres mentions :

- Emballage autorisé: bouteille de 0,25 l en PET.
- 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 de réduction du risque).
- SPe8: Dangereux pour les abeilles. Pour protéger les abeilles et autres

insectes pollinisateurs, ne pas appliquer durant la floraison de la culture ou lorsque des adventices en fleur sont présentes. Le contact direct ou le contact avec un résidu encore humide est dangereux pour les abeilles. Les résidus secs sont seulement peu toxiques pour les abeilles.

- Encarsia formosa ne peut être introduite dans les serres que 2-3 semaines après l'application de spinosad.
- Les bourdons ne peuvent être introduits dans les serres que 4 jours après l'application de spinosad.
- La dose autorisée 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.
- Les espèces et variétés de plantes ornementales susceptibles d'être traitées avec ce produit sont citées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur du permis.

Compléments à l'étiquetage CLP repris en annexe 2:

- Co-formulants à mentionner sur l'étiquette: /
- EUH208: Contient de la 1,2-benzisothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.
- P280: Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

#### 5. Durée de validité du permis

5.1. Durée de validité : du 05/01/2021 jusqu'au 30/04/2022

Ce permis de commerce parallèle n'engage pas la responsabilité de l'Etat en cas d'accidents dus à l'emploi du produit. Il est délivré 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>vigne (raisins de table) (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/12 mois  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumatopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours   |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours   |
| Pour lutter contre             | : tordeuses de la grappe(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)  |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours   |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spsilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours   |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours   |
| Délai avant récolte            | : 14 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 10 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>cresson alénois et autres jeunes pousses (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumatopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>moutarde brune (consommation des feuilles) (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **cerisiers et griottiers (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/ 12 mois

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 application à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 application à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 application à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

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

A traiter : **roquette (sous protection)**

Remarque : - max. 3 applications/coupe  
- 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 : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 applications/coupe  
- 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **céleri à couper (consommation des feuilles) (plein air)**

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| A traiter                      | : <b>plantes ornementales (non destinées à la consommation) (sous protection)</b>                 |
| Remarque                       | : max. 3 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 15 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 15 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : psylles(Psyllidae)  |
| Dose / Concentration           | : 30 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chrysomèles(Chrysomelidae)  |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1 application  |
| Pour lutter contre             | : chenilles mineuses/teignes(Gracillariidae/Depressariidae)                                       |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>witloof et chicon rouge (forcerie en fosse)</b>  |
| Stade d'application            | : immédiatement après la mise en table  |
| Pour lutter contre             | : mouche mineuse(Ophiomyia pinguis)   |
| Dose / Concentration           | : 0,5 ml/m <sup>2</sup> , traitement du collet, 1 application                                     |
| Délai avant récolte            | : 18 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>witloof et chicon rouge (forcerie hydroponique)</b>  |
| Stade d'application            | : immédiatement après la mise en table  |
| Pour lutter contre             | : mouche mineuse(Ophiomyia pinguis)   |
| Dose / Concentration           | : 0,5 ml/m <sup>2</sup> , traitement du collet, 1 application                                     |
| Délai avant récolte            | : 18 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)</b>                       |
| Remarque                       | : max. 3 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 15 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 15 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications   |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses (Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : psylles (Psyllidae)  |
| Dose / Concentration           | : 30 ml/100 l, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : chrysomèles (Chrysomelidae)  |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1 application   |
| Pour lutter contre             | : chenilles mineuses/teignes (Gracillariidae/Depressariidae)                   |
| Dose / Concentration           | : 20 ml/100 l, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours                     |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 10 m avec technique classique                                 |
| A traiter                      | : <b>fraisiers (champ de production) (plein air)</b>                           |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture  |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)                                      |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : thrips (Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Délai avant récolte            | : 1 jour   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique                         |
| A traiter                      | : <b>fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (plein air)</b>       |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture  |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)                                      |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : thrips (Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique                         |
| A traiter                      | : <b>fraisiers (champ de production) (sous protection)</b>                     |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture  |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)                                      |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : thrips (Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Délai avant récolte            | : 1 jour   |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>fraisiers (champ de sélection et de multiplication) (sous protection)</b> |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture  |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)                                      |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Pour lutter contre             | : thrips (Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha, 1-3 applications  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>framboisiers (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois  |



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 10 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>framboisiers (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>ronces (mûres) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 10 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>ronces (mûres) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 10 jours                                     |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>vigne (pour production de vin) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : max. 3 applications/12 mois   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours                                    |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours                                    |
| Pour lutter contre             | : tordeuses de la grappe(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)                                   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours                                    |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours                                    |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours                                    |
| Délai avant récolte            | : 14 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 10 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>vigne (raisins de table) (sous protection)</b>   |
| Stade d'application            | : avant la formation des fruits (< BBCH 71)   |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,011 l/100l, 1 application   |
| Pour lutter contre             | : tordeuses de la grappe(Lobesia botrana, Eupocelia ambiguella)                                   |
| Dose / Concentration           | : 0,011 l/100l, 1-2 applications à intervalle de 14 jours   |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,011 l/100l, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,011 l/100l, 1-2 applications  |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,011 l/100 l, 1-2 applications à intervalle de 14 jours  |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,011 l/100 l, 1-3 applications à intervalle de 14 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>tomate (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : Tuta absoluta(Tuta absoluta)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours                                      |

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : poivron/piment (sous protection)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : Tuta absoluta(Tuta absoluta)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha haie, 1-3 applications avec un intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications, avec un intervalle de 7-10 jours  
  
 Délai avant récolte : 1 jour  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : aubergine et pépinos (sous protection)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : Tuta absoluta(Tuta absoluta)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha haie, 1-3 applications  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications, à intervalle de 7-10 jours  
  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : pommiers (plein air)**  
**Stade d'application : avant la floraison (< BBCH 59)**  
**Remarque : max. 3 applications/12 mois**  
 Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  
 Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications

Pour lutter contre : tordeuse de la pelure(Capua reticulana (Adoxophyes orana))  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications

Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

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

A traiter : **pommiers (plein air)**  
Stade d'application : après la floraison (> BBCH70)  
Remarque : max. 3 applications/12 mois

Pour lutter contre : tordeuse de la pelure(Capua reticulana (Adoxophyes orana))  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications

Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 14 jours

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

A traiter : **pommiers (plein air)**  
Stade d'application : Éclatement des bourgeons: les extrémités des feuilles entourant les fleurs sont visibles -  
Stade oreille de souris: les extrémités des feuilles dépassent les écailles de 10 mm, les premières feuilles se séparent (BBCH 53-54)  
Remarque : max. 3 applications/12 mois

Pour lutter contre : anthonomes(Anthonomus)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

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

A traiter : **chou-rave (plein air)**  
Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou-rave (sous protection)**

Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou-rave (plein air)**  
Remarque : max. 3 applications/ culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)**  
Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (sous protection)**  
Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)**  
Remarque : max. 3 applications/ culture

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **chou frisé (chou palmier) (plein air)**  
Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement des modules (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou frisé (chou palmier) (sous protection)**  
Stade d'application : avant la plantation  
Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement des modules (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou frisé (chou palmier) (plein air)**  
Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **chou de Bruxelles (plein air)**  
Stade d'application : avant la plantation  
Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement des modules (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou de Bruxelles (sous protection)**  
Stade d'application : avant la plantation  
Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement des modules (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou de Bruxelles (plein air)**  
Stade d'application : 3 jours après la plantation  
Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 20 ml/1000 plants par arrosage au pied de chaque plant (aucune autre application avec spinosad possible après celle-ci)  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou de Bruxelles (plein air)**  
Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **chou brocoli (plein air)**  
Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **chou brocoli (plein air)**

Stade d'application : 3 jours après la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou(*Delia radicum*)

Dose / Concentration : 20 ml/1000 plants par arrosage au pied de chaque plant (aucune autre application avec spinosad possible après celle-ci)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou brocoli (plein air)**

Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou(*Delia radicum*)

Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement des modules (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou brocoli (sous protection)**

Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou(*Delia radicum*)

Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement des modules (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : thrips(*Thysanoptera*)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 2-3 applications à intervalle de 10 jours

Pour lutter contre : teigne du poireau(*Acrolepia assectella*)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(*Agromyzidae*)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **oignons (récolté sec) (plein air)**

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : thrips(*Thysanoptera*)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours

Pour lutter contre : teigne du poireau(*Acrolepia assectella*)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(*Agromyzidae*)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **oignons de printemps (plein air)**

Remarque : max. 3 applications/culture



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Pour lutter contre             | : teigne du poireau(Acrolepia assectella)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>échalote (plein air)</b>   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>ail (plein air)</b>  |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>concombre (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)                               |
| Dose / Concentration           | : 0,1 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha haie, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>cornichon (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 10 jours |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)                               |
| Dose / Concentration           | : 0,1 l/ha pour une culture horizontale, 0,1 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 10 jours |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 10 jours |

Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **courgette/patisson (sous protection)**  
 Remarque : max. 3 applications/culture  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,1 l/ha pour une culture horizontale, 0,1 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (plein air)**  
 Stade d'application : avant la plantation  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (sous protection)**  
 Stade d'application : avant la plantation  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (plein air)**  
 Stade d'application : 3 jours après la plantation  
 Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)  
 Dose / Concentration : 20 ml/1000 plants par arrosage au pied de chaque plant (aucune autre application avec spinosad possible après celle-ci)  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (plein air)**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique  
 A traiter : **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)**  
 Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (sous protection)**

Stade d'application : avant la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 12 ml/1000 plants, traitement de modules des plantes (un seul traitement avec spinosad possible après cette application)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)**

Stade d'application : 3 jours après la plantation

Pour lutter contre : mouche du chou (*Delia radicum*)  
Dose / Concentration : 20 ml/1000 plants par arrosage au pied de chaque plant (aucune autre application avec spinosad possible après celle-ci)

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)**

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices (*Mamestra*, *Spodoptera*, *Autographa*, *Orthosia*, *Thaumetopoeidae*, *Pieris*...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

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

Stade d'application : avant la floraison (< BBCH 59)

Remarque : - max. 1 application avant la floraison  
- max. 3 applications/12 mois

Pour lutter contre : tordeuse de la pelure (*Capua reticulana* (*Adoxophyes orana*))  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1 application

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante (*Geometridae*)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1 application

Pour lutter contre : punaises (*Miridae*)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1 application

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes (*Tenthredinidae*)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1 application

Pour lutter contre : pentatomidés (*Pentatomidae*)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1 application

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

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

Stade d'application : après la floraison (> BBCH 70)

Remarque : - max. 2 applications après la floraison  
- max. 3 applications/12 mois

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : tordeuse de la pelure(Capua reticulana (Adoxophyes orana))                                      |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications   |
| Pour lutter contre             | : psylle du poirier(Psylla pyricola + P. piri)  |
| Dose / Concentration           | : 0,3 l/ha de haie, 1-2 applications avec un intervalle de 7 jours                                |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                     |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                     |
| Délai avant récolte            | : 14 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%                                   |
| A traiter                      | : <b>poiriers (plein air)</b>   |
| Stade d'application            | : après la récolte  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : anthonomes(Anthonomus)  |
| Dose / Concentration           | : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                     |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 20 m avec technique réduisant la dérive de 50%                                   |
| A traiter                      | : <b>laitues (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>laitues (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air)**

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouche mineuse(Ophiomyia pinguis)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **endives, radicchio rosso, pain de sucre (sous protection)**

Remarque : max. 3 applications/culture

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouche mineuse(Ophiomyia pinguis)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **melon (sous protection)**

Remarque : max. 5 applications/culture

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha pour une culture horizontale, 0,2 l/ha de haie pour une culture verticale, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **potiron (sous protection)**

Remarque : max. 5 applications/culture

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>mâche (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>mâche (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>roquette (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 2 applications/coupe<br>- 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             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 2 applications/coupe<br>- max. 4 applications/12 mois<br>- 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (plein air)**

Remarque : - max. 2 applications/coupe  
- max. 4 applications/12 mois  
- 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Pour lutter contre : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

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

Remarque : - max. 3 applications/coupe  
- 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **pommes de terre (plein air)**

Stade d'application : émergence - début du jaunissement des feuilles (BBCH 19-91)

Pour lutter contre : doryphore de la pomme de terre(Leptinotarsa decemlineata)  
 Dose / Concentration : 50 ml/ha, 1 application  
 Délai avant récolte : 14 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : fenouil (plein air)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique  
**A traiter : fenouil (sous protection)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : céleri (à côtes, blanc et vert) (plein air)**  
**Remarque : max. 3 applications/culture**  
 Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7-10 jours  
 Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7-10 jours  
 Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7-10 jours  
 Pour lutter contre : chenilles mineuses/teignes(Gracillariidae/Depressariidae)  
 Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours  
 Délai avant récolte : 3 jours  
 Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique



|                                |   |
|--------------------------------|---|
| A traiter                      | : <b>céleri (à côtes, blanc et vert) (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles mineuses/teignes(Gracillariidae/Depressariidae)                                       |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>épinard (plein air)</b>  |
| Stade d'application            | : À partir du stade 3 feuilles (> BBCH 13)  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>bette (plein air)</b>  |
| Stade d'application            | : À partir du stade 3 feuilles (> BBCH 13)  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |

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

Stade d'application : À partir du stade 3 feuilles (> BBCH 13)

Remarque : - max. 3 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 : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **haricot vert (recolté frais, avec cosse) (sous protection)**

Stade d'application : Jusqu'à ce que les gousses atteignent leur taille finale (<BBCH 79)

Remarque : max. 3 applications/culture

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

Dose / Concentration : 0,08-0,25 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,08-0,25 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,08-0,25 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **haricot vert (recolté frais, avec cosse)(plein air)**

Stade d'application : Jusqu'à ce que les gousses atteignent leur taille finale (<BBCH 79)

Remarque : max. 3 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chrysomèles(Chrysomelidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

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

Remarque : - max. 2 applications/coupe  
- 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,3 l/ha, 1-2 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,3 l/ha, 1-2 applications

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

Dose / Concentration : 0,3 l/ha, 1-2 applications

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **céleri à couper (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| A traiter                      | : <b>coriandre (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>aneth (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>carvi (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>carvi (consommation des feuilles) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **coriandre (consommation des feuilles) (plein air)**  
Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **livèche (consommation des feuilles) (plein air)**  
Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **oseille (consommation des feuilles) (plein air)**  
Remarque : - max. 3 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>persil (consommation des feuilles) (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>sauge officinale (consommation des feuilles) (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>romarin (consommation des feuilles) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>origan/marjolaine (consommation des feuilles)(plein air)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>thym (consommation des feuilles) (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>basilic (consommation des feuilles) et fleurs comestibles (consommation des fleurs) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>mélisse (consommation des feuilles) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>menthe (consommation des feuilles) (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>laurier (consommation des feuilles) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>estragon (consommation des feuilles) (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>bourrache commune (consommation des fleurs) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>angélique (consommation des feuilles) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |
| A traiter                      | : <b>persil à grosses racines et cerfeuil tubéreux (consommation de la racine) (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique  |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| A traiter                      | : <b>livèche (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>angélique (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |

A traiter : **sauge officinale (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **origan/marjolaine (consommation des feuilles) (sous protection)**

Remarque : - max. 3 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>mélisse (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>basilic (consommation des feuilles) et fleurs comestibles (consommation des fleurs)(sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Délai avant récolte            | : 3 jours  |
| Mesures de réduction du risque | : /  |
| A traiter                      | : <b>menthe (consommation des feuilles) (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/culture<br>- 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             | : thrips(Thysanoptera)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications   |

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications

Délai avant récolte : 3 jours

Mesures de réduction du risque : /

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| A traiter                      | : <b>myrtilles / airelles rouges (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumatopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthredes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>myrtilles / airelles rouges (sous protection)</b>  |
| Remarque                       | : max. 2 applications/12 mois   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumatopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **airelles canneberges (plein air)**  
Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **airelles canneberges (sous protection)**  
Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours



Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air)**  
Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (sous protection)**  
Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)**  
Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : punaises(Miridae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (sous protection)**  
Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)                   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : punaises(Miridae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : pentatomidés(Pentatomidae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Pour lutter contre             | : hoplocampes, tenthrèdes(Tenthredinidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours                                      |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>céleri-raves (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : thrips(Thysanoptera)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles mineuses/teignes(Gracillariidae/Depressariidae)                                       |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>chou-navet, rutabaga (plein air)</b>   |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouche du chou(Delia radicum)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...) |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| A traiter                      | : <b>navet (plein air)</b>  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouche du chou ( <i>Delia radicum</i> )   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7-10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : Zone tampon de 2 m avec technique classique   |
| A traiter                      | : <b>oignons de printemps (sous protection)</b>   |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : thrips ( <i>Thysanoptera</i> )  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Pour lutter contre             | : teigne du poireau ( <i>Acrolepia assectella</i> )   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses ( <i>Agromyzidae</i> )   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 10 jours   |
| Délai avant récolte            | : 7 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>épinard (sous protection)</b>  |
| Stade d'application            | : à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13)  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses ( <i>Agromyzidae</i> )   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices ( <i>Mamestra</i> , <i>Spodoptera</i> , <i>Autographa</i> , <i>Orthosia</i> , <i>Thaumetopoeidae</i> , <i>Pieris</i> ...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : mouche de la betterave ( <i>Pegomya hyoscyami</i> , <i>P. betae</i> )   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>pourpier (consommation des feuilles) (sous protection)</b>   |
| Stade d'application            | : à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13)  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/cultures<br>- 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             | : mouches mineuses ( <i>Agromyzidae</i> )   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>bette (sous protection)</b>  |
| Stade d'application            | : à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13)  |
| Remarque                       | : max. 3 applications/culture   |
| Pour lutter contre             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (sous protection)</b>  |
| Stade d'application            | : à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13)  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/cultures<br>- 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             | : mouches mineuses(Agromyzidae)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)   |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Pour lutter contre             | : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  |
| Dose / Concentration           | : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours  |
| Délai avant récolte            | : 3 jours   |
| Mesures de réduction du risque | : /   |
| A traiter                      | : <b>oseille (consommation des feuilles) (sous protection)</b>  |
| Stade d'application            | : à partir du stade 3 feuilles (BBCH 13)  |
| Remarque                       | : - max. 3 applications/cultures<br>- 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 : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : mouche de la betterave(Pegomyia hyoscyami, P. betae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **cresson alénois et autres jeunes pousses (plein air)**

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **moutarde brune (consommation des feuilles) (plein air)**

Remarque : - max. 3 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 : thrips(Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Pour lutter contre : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de minimum 7 jours

Délai avant récolte : 3 jours  
Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

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

Stade d'application : avant la floraison (< BBCH 60)

Remarque : max. 3 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

Pour lutter contre : Drosophila suzukii(Drosophila suzukii)

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage(Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

Pour lutter contre : punaises(Miridae)

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)

Dose / Concentration : 0,11 l/ha de haie, 1-3 applications à intervalle de 14 jours

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

A traiter : **radis (sous protection)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouche du chou(Delia radicum)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chrysomèles(Chrysomelidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **petit pois (sans cosse) (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chrysomèles(Chrysomelidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)**

Remarque : max. 2 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips(Thysanoptera)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : mouches mineuses(Agromyzidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chrysomèles(Chrysomelidae)

Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Délai avant récolte : 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

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

Stade d'application : avant la floraison (< BBCH 60)

Remarque : max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre : punaises(Miridae)

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : pentatomidés(Pentatomidae)

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuse de la pelure(Capua reticulana (Adoxophyes orana))

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : chéimatobie brumeuse, phalène défeuillante(Geometridae)

Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours



Pour lutter contre : hoplocampes, tenthrèdes (Tenthredinidae)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : tordeuses du feuillage (Cacoecia, Spilonata, Argyroploce, Pandemis, Notocelia)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips (Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : Drosophila suzukii (Drosophila suzukii)  
Dose / Concentration : 0,15 l/ha de haie, 1-2 applications à intervalle de 7 jours

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

A traiter : **asperge (plein air)**  
Stade d'application : après la récolte  
Remarque : max. 3 applications/12 mois

Pour lutter contre : criocères de l'asperge (Crioceris)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips (Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Mesures de réduction du risque : Zone tampon de 2 m avec technique classique

A traiter : **asperge (sous protection)**  
Stade d'application : après la récolte  
Remarque : max. 3 applications/12 mois

Pour lutter contre : criocères de l'asperge (Crioceris)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Pour lutter contre : thrips (Thysanoptera)  
Dose / Concentration : 0,2 l/ha, 1-3 applications à intervalle de 7 jours

Mesures de réduction du risque : /

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 :

GHS09



Mentions d'avertissement (phrases H) :

H410

Informations additionnelles (phrases EUH) :

EUH208

EUH401

Phrases types risques particuliers (phrases R Sh) :

Conseils de prudence (phrases P) :

P280

P391

DECLARATION D'IMPORTATION

à envoyer à: DG Animaux, Végétaux et Alimentation (DG 4)  
Service Produits phytopharmaceutiques et Engrais  
Eurostation, bloc II, 7 ème étage  
Place Victor Horta 40, bte 10  
1060 Bruxelles  
fax: 02 524 72 99  
email: [paralleltrade@sante.belgique.be](mailto:paralleltrade@sante.belgique.be)

Numéro du permis de commerce parallèle :

Produit :

Pays à partir duquel l'importation a été réalisée :

Date de l'importation :

Quantité de produit importée (en kg ou l) :

Conditionnement : emballages de kg/l

Numéro du lot et date de production du produit original:

Lieu de stockage du produit importé (adresse complète) :

-----  
(lieu)

(date)

Indiquer très lisiblement le nom  
et la qualité du signataire :

Certifié sincère et complet

.....  
Signature