



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

DG Animaux, Végétaux et Alimentation (DG4)

SERVICE PRODUITS
PHYTOPHARMACEUTIQUES ET ENGRAIS

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

Correspondant :

AUORE BONNECHERE

Attaché

02 524 7289

Nos références : N° du dossier : 27881 Date : 12/10/2020 1/14

Concerne : adaptation forme légale + changement d'adresse

AUTORISATION D'UN PRODUIT PHYTOPHARMACEUTIQUE OU ADJUVANT

1. Dispositions générales de l'autorisation

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

ALTACOR

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

numéro : **10300P/B**

pour : **USAGE PROFESSIONNEL**

comme : Insecticide

au nom de : FMC Chemical SRL/BV



2. Composition et forme

2.1. Prescriptions générales :

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

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

CHLORANTRANILIPROLE 35 %

Remarque générale :

/

2.3. Type de formulation : WG (Granulés à disperser dans l'eau)

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

Voir annexe

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

4.1. Catégorie(s) de danger : /

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

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

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

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

2

4.5. Autres mentions :

- SP1: Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.
- SP0: Ne pas pénétrer dans des cultures/surfaces traitées avant que le dépôt de pulvérisation ne soit complètement sec.
- La dose agréée est la plus petite dose qui garantit la meilleure efficacité dans la plupart des situations. Elle peut être réduite, sous la responsabilité de l'utilisateur, par exemple dans les cultures gérées selon les principes de la lutte intégrée, ou en fonction de l'étendue des effets recherchés ou de la

sensibilité variétale. La diminution de la dose appliquée n'autorise pas l'augmentation du nombre maximal d'applications, ni la réduction du délai avant récolte.

5. Durée de validité de l'autorisation

5.1. Durée de validité : du 12/10/2020 jusqu'au 30/04/2025

5.2. Conditions particulières pour la prolongation :

/

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

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

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

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

Au Nom du Ministre,

GUELTON O.
Chef de cellule Autorisations

ANNEXE 1

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

A traiter	: mâche (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: laitues (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: max. 2 applications/12 mois
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: laitues (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: L'usage n'est autorisé que dans les systèmes fermés avec recirculation de l'eau. Les eaux contaminées par le produit ne peuvent, en aucun cas, entrer en contact avec les eaux de surface.
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: roquette (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: endives, radicchio rosso, pain de sucre (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: max. 2 applications/12 mois

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

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : jeunes pousses (recoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (sous protection)

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture: il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
 - max. 2 applications/12 mois

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

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : bette (sous protection)

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : max. 2 applications/12 mois

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

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : angélique (consommation des feuilles) (sous protection)

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour

Mesures de réduction du risque : /

A traiter	: basilic (consommation des feuilles) et fleurs comestibles (consommation des fleurs)(sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: menthe (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: mélisse (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: estragon (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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 : chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)

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

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: cerfeuil musqué (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: romarin (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: thym (consommation des feuilles)(sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: carvi (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: cerfeuil (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: aneth (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: pourpier (consommation des feuilles) (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 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	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: épinard (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète (BBCH15-89)
Remarque	: max. 2 applications/12 mois

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 0,1 kg/ha, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: tomate (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 applications/culture en pleine terre - max. 4 applications/culture hydroponique
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Pour lutter contre	: Tuta absoluta(Tuta absoluta)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: poivron/piment (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 applications/culture en pleine terre - max. 4 applications/culture hydroponique
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Pour lutter contre	: Tuta absoluta(Tuta absoluta)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: aubergine et pépinos (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 applications/culture en pleine terre - max. 4 applications/culture hydroponique

Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Pour lutter contre	: Tuta absoluta(Tuta absoluta)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: concombre (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 applications/culture en pleine terre - max. 4 applications/culture hydroponique
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: cornichon (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 applications/culture en pleine terre - max. 4 applications/culture hydroponique
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 40 g/ha de haie, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives
Délai avant récolte	: 1 jour
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: courgette/patisson (sous protection)
Stade d'application	: stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)
Remarque	: - max. 2 applications/culture en pleine terre - max. 4 applications/culture hydroponique
Pour lutter contre	: chenilles défoliatrices(Mamestra, Spodoptera, Autographa, Orthosia, Thaumetopoeidae, Pieris...)
Dose / Concentration	: 40 g/ha pour une culture horizontale ou 40 g/ha de haie pour une culture verticale, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 applications/culture en pleine terre
 - max. 4 applications/culture hydroponique

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

Dose / Concentration : 40 g/ha pour une culture horizontale ou 40 g/ha de haie pour une culture verticale, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète, les fruits ont atteint leur couleur typique de pleine maturité (BBCH15-89)

Remarque : - max. 2 applications/culture en pleine terre
 - max. 4 applications/culture hydroponique

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

Dose / Concentration : 40 g/ha, 1-4 applications à intervalle de 7-14 jours et avec un intervalle de minimum 90 jours après deux applications consécutives

Délai avant récolte : 1 jour
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : stade 5 feuilles- maturation complète, les gousses sont mures (BBCH15-89)

Remarque : max. 2 applications/12 mois

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

Dose / Concentration : 100 g/ha pour une culture horizontale ou 40 g/ha de haie pour une culture verticale, 1-2 applications à intervalle de 7-10 jours

Délai avant récolte : 1 jour
 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) :

EUH401

Phrases types risques particuliers (phrases R Sh) :

Conseils de prudence (phrases P) :

P280

P391