



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

DG Animaux, Végétaux et Alimentation (DG4)

SERVICE PRODUITS  
PHYTOPHARMACEUTIQUES ET ENGRAIS

SHARDA CROPChem ESPANA S.L.  
EDIFICIO ATALAYAS BUSINESS CTR  
CARRIL CONDOMINA 3  
12 TH FLOOR  
30006 MURCIA  
ESPAGNE

Correspondant :

FATIMA IKAZBAN  
Attaché  
02 524 72 88

Nos références : N° du dossier : 22419 Date : 03/08/2020 1/23

Concerne : adaptation de l'étiquetage

**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'agrément, le produit :

**LIMASLAK**

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

numéro : **9646G/B**

pour : **USAGE AMATEUR**

comme : Molluscicide

au nom de : SHARDA CROPChem ESPANA S.L.



## 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) :

METALDEHYDE 6 %

#### Remarque générale :

/

### 2.3. Type de formulation : RB (Appât prêt à l'emploi)

## 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 :

2.5

### 4.5. Autres mentions :

- 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).
- SPE6: Pour protéger les oiseaux, récupérer tout produit accidentellement répandu.
- Emballage autorisé: flacons HDPE de 400 g et 700 g.

Compléments à l'étiquetage CLP repris en annexe 2:

- Co-formulants à mentionner sur l'étiquette: /
- P280: Porter des gants de protection.
- P501: Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
- H361f : Susceptible de nuire à la fertilité.

#### 5. Durée de validité de l'autorisation

5.1. Durée de validité : du 03/08/2020 jusqu'au 31/05/2022

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 : **pommiers (plein air)**
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **poiriers (plein air)**
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **abricotiers (plein air)**
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **cerisiers et griottiers (plein air)**
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **pruniers (plein air)**
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **vigne (pour production de vin) (plein air)**
- Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **vigne (raisins de table) (plein air)**
- Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **vigne (raisins de table) (sous protection)**
- Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **fraisiers (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-67)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **fraisiers (sous protection)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-67)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **ronces (mûres) (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **ronces (mûres) (sous protection)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **framboisiers (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **framboisiers (sous protection)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **myrtilles / airelles rouges (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)  
Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **airelles canneberges (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)  
Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **airelles canneberges (sous protection)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)  
Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **myrtilles / airelles rouges (sous protection)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)  
Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)  
Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (sous protection)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)  
Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)**  
Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (sous protection)**

Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **kiwaï (kiwi de Sibérie) (sous protection)**

Stade d'application : repos végétatif - fin de la floraison (BBCH00-69)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (plein air)**

Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

- A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **chou de Bruxelles (plein air)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **chou de Bruxelles (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **choux pommés (blanc, rouge, chou cabus et chou de savoie) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou frisé (chou palmier) (plein air)**  
Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou frisé (chou palmier) (sous protection)**  
Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou-rave (plein air)**  
Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou-rave (sous protection)**  
Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **laitues (plein air)**  
Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **laitues (sous protection)**  
Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours  
Mesures de réduction du risque : /

- A traiter : **endives, radicchio rosso, pain de sucre (sous protection)**
- Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Délai avant récolte : 20 jours
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air)**
- Stade d'application : semis - début de la formation des têtes (BBCH00-41)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **cresson alénois et autres jeunes pousses (plein air)**
- Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **cresson alénois et autres jeunes pousses (sous protection)**
- Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Délai avant récolte : 20 jours
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **mâche (sous protection)**
- Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
- Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
- Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
- Délai avant récolte : 20 jours
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **mâche (plein air)**
- Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **épinard (plein air)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter	: <b>aneth (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Stade d'application	: semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
Pour lutter contre	: limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
Dose / Concentration	: 25-35 granulés/m <sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
Délai avant récolte	: 20 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>céleri à couper (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Stade d'application	: semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
Pour lutter contre	: limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
Dose / Concentration	: 25-35 granulés/m <sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
Délai avant récolte	: 20 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>céleri à couper (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Stade d'application	: semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
Pour lutter contre	: limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
Dose / Concentration	: 25-35 granulés/m <sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>cerfeuil (consommation des feuilles) (plein air)</b>
Stade d'application	: semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
Pour lutter contre	: limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
Dose / Concentration	: 25-35 granulés/m <sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>cerfeuil (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Stade d'application	: semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)
Pour lutter contre	: limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)
Dose / Concentration	: 25-35 granulés/m <sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.
Délai avant récolte	: 20 jours
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: <b>angélique (consommation des feuilles) (sous protection)</b>
Stade d'application	: semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : angélique (consommation des feuilles) (plein air)**  
**Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)**  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : carvi (consommation des feuilles) (plein air)**  
**Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)**  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : carvi (consommation des feuilles) (sous protection)**  
**Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)**  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : coriandre (consommation des feuilles) (sous protection)**  
**Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)**  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : coriandre (consommation des feuilles) (plein air)**  
**Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)**  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **anis vert (consommation des feuilles) (sous protection)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **anis vert (consommation des feuilles) (plein air)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Délai avant récolte : 20 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles) (sous protection)**  
Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Délai avant récolte : 20 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles) (plein air)**  
Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **ciboulette (consommation des feuilles) (plein air)**  
Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **ciboulette (consommation des feuilles) (sous protection)**  
Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
Délai avant récolte : 20 jours  
Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **estragon (consommation des feuilles) (sous protection)**  
Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : estragon (consommation des feuilles) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : hysope (consommation des feuilles) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : hysope (consommation des feuilles) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : mélisse (consommation des feuilles) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : mélisse (consommation des feuilles) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
**A traiter : menthe (consommation des feuilles) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **origan/marjolaine (consommation des feuilles)(plein air)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **sauge officinale (consommation des feuilles) (plein air)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **sariette des jardins (consommation des feuilles) (plein air)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **sariette des jardins (consommation des feuilles) (sous protection)**

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Délai avant récolte : 20 jours

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **génévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **génévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **laurier (consommation des feuilles) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **laurier (consommation des feuilles) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /  
 A traiter : **fenouil (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 9 feuilles (BBCH00-19)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **fenouil (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 9 feuilles (BBCH00-19)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **céleri (à côtes, blanc et vert) (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 9 feuilles (BBCH00-19)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **céleri (à côtes, blanc et vert) (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 9 feuilles (BBCH00-19)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
 1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **bette (sous protection)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire  
 (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 20 jours  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **bette (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 10% de développement de la masse foliaire  
 (BBCH00-41)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **pommes de terre (plein air)**  
 Stade d'application : plantation - fin de jaunissement des feuilles  
 (BBCH00-97)  
 Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
 Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés), 1  
 application, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.  
 Délai avant récolte : 7 jours  
 Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou-navet, rutabaga (plein air)**  
 Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **navet (plein air)**  
Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **haricot vert (recolté frais, avec cosse)(plein air)**  
Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **haricot récolté sec (sans cosse) (plein air)**  
Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **petit pois (sans cosse) (plein air)**  
Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **pois verts (avec cosse) (mange-tout) (plein air)**  
Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **fèves et féveroles (récoltées fraîches, sans cosse) (plein air)**  
Stade d'application : semis - 5 feuilles (BBCH00-15)

Pour lutter contre : limaces(Arionidae-Limacidae-Milacidae)  
Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)**

Stade d'application : semis - récolte (BBCH00-99)

Pour lutter contre : limaces (Arionidae-Limacidae-Milacidae)

Dose / Concentration : 25-35 granulés/m<sup>2</sup> (17-20 cm entre 2 granulés),  
1-2 applications, appliquer la dose la plus élevée en cas de forte attaque.

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 :

GHS08



Mentions d'avertissement (phrases H) :

H361

Informations additionnelles (phrases EUH) :

EUH401

Phrases types risques particuliers (phrases R Sh) :

Conseils de prudence (phrases P) :

P101

P102

P270

P280

P308+P313

P501