



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 :

AURORE BONNECHERE
Attaché
02 524 7289

Nos références : N° du dossier : 9853 Date : 13/10/2020 1/28

Concerne : adaptation forme légale + changement d'adresse + prolongation administrative

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 :

TREND 90

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

numéro : **9002P/B**

pour : **USAGE PROFESSIONNEL**

comme : Mouillant

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) :

ISODECYL ALCOOL ETHOXYLATE 900 g/l

Remarque générale :

/

2.3. Type de formulation : SL (Concentré soluble)

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

Voir annexe

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

4.1. Catégorie(s) de danger : /

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

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

/

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

4.3.1. /

4.3.2. /

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

3.5

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 programmes de désherbage par mini-doses (FAR en betteraves). 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 les variétés de plantes ornementales qui peuvent être traitées, sont mentionnées sur l'étiquette sous la responsabilité du détenteur de l'agrément.
- SPE3: Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée par rapport aux eaux de surface (voir mesures de réduction du risque).

Compléments à l'étiquetage CLP repris en annexe 2:

- Co-formulants à mentionner sur l'étiquette: /
- P280: Porter un équipement de protection des yeux et du visage.

5. Durée de validité de l'autorisation

5.1. Durée de validité : du 13/10/2020 jusqu'au 31/12/2021

5.2. Conditions particulières pour la prolongation :

Evaluation de la demande de renouvellement

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 : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
- A traiter : **groseilliers (blancs, rouges, cassis) (sous protection)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
- A traiter : **groseilliers à maquereau et hybrides (sous protection)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **myrtilles / airelles rouges (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
- A traiter : **myrtilles / airelles rouges (sous protection)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **airelles canneberges (plein air)**

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
A traiter : **airelles canneberges (sous protection)**

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : /
A traiter : **ronces (mûres) (plein air)**

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
A traiter : **ronces (mûres) (sous protection)**

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : /
A traiter : **framboisiers (plein air)**

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique
A traiter : **framboisiers (sous protection)**

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : /
A traiter : **maïs (sauf maïs doux) (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **pommes de terre (plein air)**
Stade d'application : post-émergence
Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **culture de plants de pommes de terre (plein air)**
Stade d'application : post-émergence
Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **chicorée (plein air)**
Stade d'application : post-émergence
Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **culture de racines de witloof (plein air)**
Stade d'application : post-émergence
Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **poireau (plein air)**
Stade d'application : post-émergence
Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **chou brocoli (plein air)**
Stade d'application : post-émergence
Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **chou-fleur (blanc et vert) (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : chou-fleur (blanc et vert) (sous protection)

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : chou de Bruxelles (plein air)

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (plein air)

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : chou Chinois, pakchoï, pakchoï en rosette et komatsuna (sous protection)

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **chou frisé (chou palmier) (plein air)**

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **chou moëllier et chou fourrager (plein air)**

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **chou-rave (plein air)**

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **laitues (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **pommiers (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique

A traiter : **poiriers (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique

A traiter : **pruniers (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique

A traiter : **cerisiers et griottiers (plein air)**
Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 3 m avec technique classique

A traiter : **fraisiers (champ de production) (plein air)**

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **fraisiers (champ de production) (sous protection)**

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

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

Stade d'application : post-émergence

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **radis noir et radis rave (plein air)**

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **radis noir et radis rave (sous protection)**

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

- A traiter : **céleri-raves (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **scorsonère (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **scorsonères (sous protection)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **navet (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **navet (sous protection)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **chou-navet, rutabaga (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **chou-navet, rutabaga (sous protection)**

- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **oignons (récolté sec) (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **échalote (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **ail (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **endives, radicchio rosso, pain de sucre (plein air)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **endives, radicchio rosso, pain de sucre (sous protection)**
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : /
- A traiter : **jeunes pousses (récoltées jusqu'au stade 8 vraies feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **cresson alénois et autres jeunes pousses (sous protection)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : /

A traiter : **céleri (à côtes, blanc et vert) (plein air)**

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **céleri (à côtes, blanc et vert) (sous protection)**

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : /

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

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **pois fourragers (recoltés secs) (plein air)**

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **pois récoltés secs (sans cosse) (plein air)**

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **maïs doux (plein air)**

Pour lutter contre : / (/)
Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un herbicide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide

Mesures de réduction du risque : /

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **oignons de printemps (sous protection)**

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide

Mesures de réduction du risque : /

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

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha de haie ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **aneth (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

- A traiter : **aneth (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **angélique (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **cerfeuil (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **céleri à couper (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **céleri à couper (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **carvi (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **coriandre (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **cumin (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **livèche (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

- A traiter : **anis vert (consommation des fruits, baies et/ou semences) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **anis vert (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **moutarde blanche (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **moutarde brune (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **moutarde noire (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: cresson de terre, barbarée (consommation des feuilles) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: roquette sauvage (consommation des feuilles) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: roquette (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: fenugrec (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

- A traiter : **ciboulette (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **estragon (consommation des fruits, baies et/ou graines) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **estragon (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **hysope (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
- Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
- A traiter : **mélisse (consommation des feuilles) (plein air)**
- Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
- Pour lutter contre : /(/)
- Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **genévrier (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

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

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter	: pourpier (consommation des feuilles) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: roses (consommation des fleurs) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: oseille (consommation des feuilles) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: valériane (consommation de la racine) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: salicorne (consommation des feuilles et/ou tiges) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **bourrache commune (consommation des fleurs) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **jasmin (pas pour consommation humaine) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **mauve (pas pour consommation humaine) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **geranium rosat (pas pour consommation humaine) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre : /(/)

Dose / Concentration : 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide

Mesures de réduction du risque : Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

A traiter : **potentille (pas pour consommation humaine) (plein air)**

Remarque : Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.

Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: petite pervenche (pas pour consommation humaine) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha ou 50 ml/100 l pour des volumes supérieurs, en mélange avec un fongicide ou un insecticide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: plantes ornementales (non destinées à la consommation) (plein air)
Remarque	: Pour prévenir tout problème de phytotoxicité pour la culture, il est conseillé de faire un essai sur quelques plantes avant de traiter tout le champ.
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique
A traiter	: kiwai (kiwi de Sibérie) (sous protection)
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque	: /
A traiter	: kiwai (kiwi de Sibérie) (plein air)
Pour lutter contre	: /(/)
Dose / Concentration	: 100 ml/ 100 l de bouillie pour un volume d'eau de 150-400 l/ha, en mélange avec un herbicide
Mesures de réduction du risque	: Zone tampon minimale de 1 m avec technique classique

Remarque générale :

- TREND 90 améliore l'adhésivité et la répartition de la bouillie sur les plantes traitées, ce qui permet, mais pas toujours, d'augmenter l'efficacité du produit auquel il est ajouté.
- TREND 90 a été testé avec les herbicides SAFARI (8475/B), TITUS (8334/B) et ACCENT (9626/B) et avec les insecticides ENVIDOR (9409/B) et CALYPSO (9352/B). Pour d'autres mélanges, se renseigner auprès du détenteur d'agrément.

ANNEXE 2

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

Mentions d'avertissement :

Danger

Pictogrammes de danger et leurs codes SGH :

GHS05



GHS07



Mentions d'avertissement (phrases H) :

H302

H318

Informations additionnelles (phrases EUH) :

EUH401

Phrases types risques particuliers (phrases R Sh) :

Conseils de prudence (phrases P) :

P280

P301

P330

P305+P351+P338

P308-P311