



## SCORE

DERNIÈRE MISE À JOUR: 06.10.2025

### FONGICIDES

PROTECTION DES CULTURES

N° AMM : 8800841

**Composition:** 250 g/l difénoconazole

**Famille chimique :** Triazoles

**Formulation:** EC Concentré émulsionnable

**Positionnement et mode d'action:** Préventif, Curatif : sur tavelure et black rot, Systémique : systémie locale., Translaminaire, Pénétrant

## Description produit

A base de 250 g/l de difénoconazole, SCORE est un fongicide autorisé sur vigne et sur de nombreuses cultures légumières et arboricoles. Son spectre d'efficacité est large, son mode d'action pénétrant et translaminaire assure une mise à l'abri rapide du lessivage. Il a une action préventive sur les oïdiums, monilioses et curative (effet anti-sporulant) sur tavelure et black-rot.

## Usages autorisés

### Abricotier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

#### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:60 Max:73

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** 10 (Pour les usages sur abricotier, respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.)

**Condition d'emploi réglementaire:** Deux applications maximum par culture sur l'ensemble du complexe de maladie. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Période d'utilisation préconisée:** Mars, Avril

**Efficacité:** Très efficace

#### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:60 Max:73

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** 10 (Respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement; l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.)

**Commentaire dose:**

**Condition d'emploi réglementaire:** Deux applications maximum par culture sur l'ensemble du complexe de maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai

**Efficacité:** Très efficace

## Arbres et Arbustes

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladies des ramules et des aiguilles

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**Commentaire ZNT:** ZNT aquatique : 5 m pour les arbustes d'ornement et 20 m sur les arbres d'ornement

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m pour les arbustes d'ornement et 20 m sur les arbres d'ornement. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Monilia

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**Commentaire ZNT:** ZNT aquatique : 5 m pour les arbustes d'ornement et 20 m sur les arbres d'ornement

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m pour les arbustes d'ornement et 20 m sur les arbres d'ornement. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** NC NC.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**Commentaire ZNT:** ZNT aquatique : 5 m pour les arbustes d'ornement et 20 m sur les arbres d'ornement

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m pour les arbustes d'ornement et 20 m sur les arbres d'ornement Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Asperge

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Rouille

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** Utilisation après la récolte des turions et à partir du stade BBCH 39.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Utilisation après la récolte des turions et à partir du stade BBCH 39. ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** 0

**Efficacité:** Très efficace

### Stemphylium vesicarium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** Utilisation après la récolte des turions et à partir du stade BBCH 39.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Utilisation après la récolte des turions et à partir du stade BBCH 39. ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** 0

**Efficacité:** Très efficace

## Betterave Porte-graine

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladies du feuillage

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

**Stade d'application préconisée:** Stade minimum : BBCH 39

## Betterave Potagère

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Cercosporiose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 28 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 28 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Ramulariose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 28 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Rouille

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 28 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Selon les périodes de risques indiquées dans le BSV -

**Efficacité:** Très efficace

**Stade d'application préconisée:** Appliquer dès l'apparition des premières taches -

## Brocoli

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Mycosphaerella brassicicola

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Phoma lingam

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Carotte

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Cerfeuil tubéreux

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Cerisier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Efficacité:** Efficace

**Stade d'application préconisée:** Du stade bouton floral fermé jusqu'à la chute des pétales

## Chicorée Witloof Production de Racines

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Rouille

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 1/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 30 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 1 application maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** 0

**Efficacité:** Très efficace

## Chicorée à Café Production de Racines

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 1/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 30 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 1 application maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 1/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 30 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 1 application maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Chou Chinois

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Mycosphaerella brassicicola

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Chou de Bruxelles

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Mycosphaerella brassicicola

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Phoma lingam

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Chou pommé

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Mycosphaerella brassicicola

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Phoma lingam

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Chou-fleur

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Mycosphaerella brassicicola

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Phoma lingam

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Choux verts (non pommés)

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Mycosphaerella brassicicola

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Cognassiers

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Tavelure du poirier

**Dose autorisée:** 0.15 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.15 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin,

**Efficacité:** Très efficace

## Cultures Florales Porte-graine

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Cultures florales et plantes vertes

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Anthracoses

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Cercosporiose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

**Ramulariose****Dose autorisée:** 0.5 L/ha**Nombre maximum d'applications:** 3/an**Stade d'application (BBCH):** Min:39**Délai Avant Récolte (DAR):****Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.**Dose préconisée:****Rouille****Dose autorisée:** 0.5 L/ha**Nombre maximum d'applications:** 3/an**Stade d'application (BBCH):** Min:39**Délai Avant Récolte (DAR):****Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.**Dose préconisée:**

## Cultures potagères porte-graine

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Céleri Branche

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

## Céleri Rave

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

## Fenouil

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

## Feuilles de Bettes

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 28 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

## Fines herbes

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Persil, cerfeuil et feuilles de céleri. ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

## Fruits de la passion

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:71 Max:81

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** 10 (Pour les usages sur fruits de la passion, respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.)

**Condition d'emploi réglementaire:** Intervalle minimum entre les applications : 10 jours.

**Dose préconisée:**

## Infusions

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Feuilles, fleurs, racines. ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

## Jujubier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 10 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Lin oléagineux d'hiver

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Brunissure (*Polyspora linicola*)

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Lin oléagineux de printemps

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Brunissure (*Polyspora linicola*)

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Lin textile d'hiver

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Brunissure (*Polyspora linicola*)

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Lin textile de printemps

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Brunissure (*Polyspora linicola*)

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 60 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** A partir du stade BBCH 19. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Légumineuses Fourragères Porte-graine

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Rouille

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** NC NC.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

## Manguier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Anthracnoses

**Dose autorisée:** 0.45 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:71 Max:89

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** 10 (Pour les usages sur manguier, respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.)

**Condition d'emploi réglementaire:** Deux applications maximum par culture sur l'ensemble du complexe de maladies. Intervalle minimum entre les applications : 14 jours

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.45 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:69 Max:89

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** 10 (Pour les usages sur manguier, respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement ; l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents.)

**Condition d'emploi réglementaire:** Intervalle minimum entre les applications : 14 jours Deux applications maximum par cultures sur l'ensemble du complexe de maladie.

**Dose préconisée:**

## Mirabellier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 10 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Nashi

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Tavelure du poirier

**Dose autorisée:** 0.15 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.15 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin,

**Efficacité:** Très efficace

## Nectarinier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Période d'utilisation préconisée:** Mars, Avril,

**Efficacité:** Très efficace

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Commentaire dose:**

**Condition d'emploi réglementaire:** Deux applications maximum par culture sur l'ensemble du complexe de maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai

**Efficacité:** Très efficace

## Néflier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Tavelure

**Dose autorisée:** 0.15 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.15 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin,

**Efficacité:** Efficace

## PPAMC Porte-graine

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Phoma

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):**

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Panais

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Persil à grosse racine

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Plantes non alimentaires

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Poirier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Tavelure du poirier

**Dose autorisée:** 0.15 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.15 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin,

**Efficacité:** Très efficace

## Pommette

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Tavelure

**Dose autorisée:** 0.15 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.15 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin,

**Efficacité:** Efficace

## Pommier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Tavelure

**Dose autorisée:** 0.15 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.15 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin,

**Efficacité:** Très efficace

## Prunier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 10 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.02 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Février, Mars, Avril, Mai,

**Efficacité:** Très efficace

## Prunier du Japon

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 10 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Pêcher

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Monilia sur fleurs et rameaux

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Période d'utilisation préconisée:** Mars, Avril,

**Efficacité:** Très efficace

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.3 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 20

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Commentaire dose:**

**Condition d'emploi réglementaire:** Deux applications maximum par culture sur l'ensemble du complexe de maladies. Intervalle minimum entre les applications : 7 jours.

**Dose préconisée:** 0.02 L/hl

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai

**Efficacité:** Très efficace

## Raifort

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Efficace

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Rosier

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladie des taches noires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** NC.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Salsifis

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Scorsonère

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Maladie des taches foliaires

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Tomates - plein champ

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Cladosporiose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Pourriture des fruits

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Tomates - sous serre

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Alternaria

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Cladosporiose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:** 0.5 L/ha

**Efficacité:** Très efficace

### Pourriture des fruits

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:19

**Délai Avant Récolte (DAR):** 7 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** 5

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** ZNT aquatique : 5 m dont DVP 5 m. Autorisé également sous abris. Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Topinambour

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Septoriose

**Dose autorisée:** 0.5 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 3/an

**Stade d'application (BBCH):** Min:39

**Délai Avant Récolte (DAR):** 14 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 3 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances.

**Dose préconisée:**

## Vigne - Raisins de cuve

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Black-rot

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.

**Dose préconisée:** 0.12 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin, Juillet,

**Efficacité:** Très efficace

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.

**Dose préconisée:** 0.2 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin, Juillet,

**Efficacité:** Très efficace

### Rougeot parasitaire

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.

**Dose préconisée:** 0.12 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin, Juillet,

**Efficacité:** Très efficace

## Vigne - Raisins de table

Méthode d'application Traitement des parties aériennes

### Black-rot

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.

**Dose préconisée:** 0.12 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin, Juillet,

**Efficacité:** Très efficace

### Oïdium

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.

**Dose préconisée:** 0.2 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin, Juillet,

**Efficacité:** Très efficace

### Rougeot parasitaire

**Dose autorisée:** 0.2 L/ha

**Nombre maximum d'applications:** 2/an

**Délai Avant Récolte (DAR):** 21 Jours.

**Zone Non Traitée aquatique (en m):** 5

**Dispositif végétalisé permanent (DVP) (en m):** -

**DSPPR : Distance Sécurité Personnes Présentes et Résidents (en m):** -

**Condition d'emploi réglementaire:** Limitation à 2 applications maximum sur la culture afin de limiter les risques de résistances. Une troisième application est possible pour lutter spécifiquement contre le black rot.

**Dose préconisée:** 0.12 L/ha

**Période d'utilisation préconisée:** Avril, Mai, Juin, Juillet,

**Efficacité:** Très efficace

## Classement et sécurité

### Classement



SGH07

SGH08

SGH09

### Mention d'avertissement

Danger

### Délai de rentrée

Pour les travailleurs : 48 Heures

### Mentions de danger

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H351 - Susceptible de provoquer le cancer.

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

### Conseils de Prudence et

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

### Mesures de Gestions des risques

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases)

P301+P310+P331 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte habilité pour le stockage et l'élimination des déchets dangereux conformément à la réglementation nationale.

SPe1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 19. Usages concernés : tomates, choux, lin.

SPe1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 39 (développement des organes végétatifs de récolte). Usages concernés : carottes et autres cultures rattachées, céleri branche, fenouil, betterave potagère, feuilles de bettes, asperge, cultures florales et plantes vertes, PPAMC, cultures porte-graine.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau. Usages concernés : fruits à pépins, fruits à noyau, arbres d'ornement, fruits de la passion, manguier.

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau. Usages concernés : asperge, choux, tomate, rosier, cultures florales et plantes vertes, PPAMC, porte-graines (betterave, cultures florales et potagères, PPAMC, légumineuses fourragères).

SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Usages concernés : vigne, arbustes d'ornement, betterave potagère, feuilles de bettes, chicorée, carotte (dont salsifis et autres cultures rattachées), céleri branche, fenouil, lin.

Contient : hydrocarbures, C10-C13, aromatics, &lt;1% naphthalène

Respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et : l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement et l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents. Usages concernés : abricotier, manguier, fruit de la passion

SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.

**Equipement de Protection Individuelle (EPI)**

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :			PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :		
	PRÉPARATION/ MÉLANGE/ CHARGEMENT ET NETTOYAGE	APPLICATION AVEC PULVÉRISATEUR À RAMPE, A JETS PROJÉTÉS OU PNEUMATIQUE		APPLICATION AVEC UNE LANCE		
		PULVÉRISATION BASSE (AVEC OU SANS CABINE) OU HAUTE AVEC CABINE FERMÉE	PULVÉRISATION HAUTE SANS CABINE	SANS CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION		CONTACT INTENSE AVEC LA VÉGÉTATION
			CULTURES BASSES (< 50 CM)	CULTURES HAUTES (> 50 CM)	cultures hautes (> 50 cm) et basses (< 50 cm)	
<b>GANTS EN NITRILE</b> NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)	Réutilisables	À usage unique <sup>1</sup>	À usage unique <sup>1</sup>	Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables
<b>EPI VESTIMENTAIRE</b> conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1	EPI vestimentaire ET	EPI vestimentaire		EPI vestimentaire		
<b>EPI PARTIEL</b> blouse ou tablier à manches longues catégorie III type PB(3)	EPI partiel					
<b>COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE</b> catégorie III type 3 ou 4	OU Type 3 ou 4		Type 4 avec capuche		Type 4 avec capuche	Type 3 avec capuche
<b>LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL</b> certifiés EN 166 (CE, sigle 3)	Pour préparation / mélange / chargement					
<b>BOTTES</b> certifiées EN 13 832-3				Bottes	Bottes	Bottes

<sup>1</sup> En cas d'intervention sur le matériel pendant la phase de pulvérisation. Dans le cas d'un tracteur avec cabine, les gants ne doivent être portés qu'à l'extérieur de la cabine et doivent être stockés après utilisation à l'extérieur de la cabine.

**Pour le travailleur, s'il doit intervenir sur une parcelle traitée et en cas de contact avec la culture traitée, porter les Equipements de Protection Individuelle (EPI) suivants :**

EPI vestimentaire conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1 et, en cas de contact avec la culture traitée, des gants en nitrile certifiés NF EN ISO 374-1/A1 et NF EN 16523-1+A1 (type A).

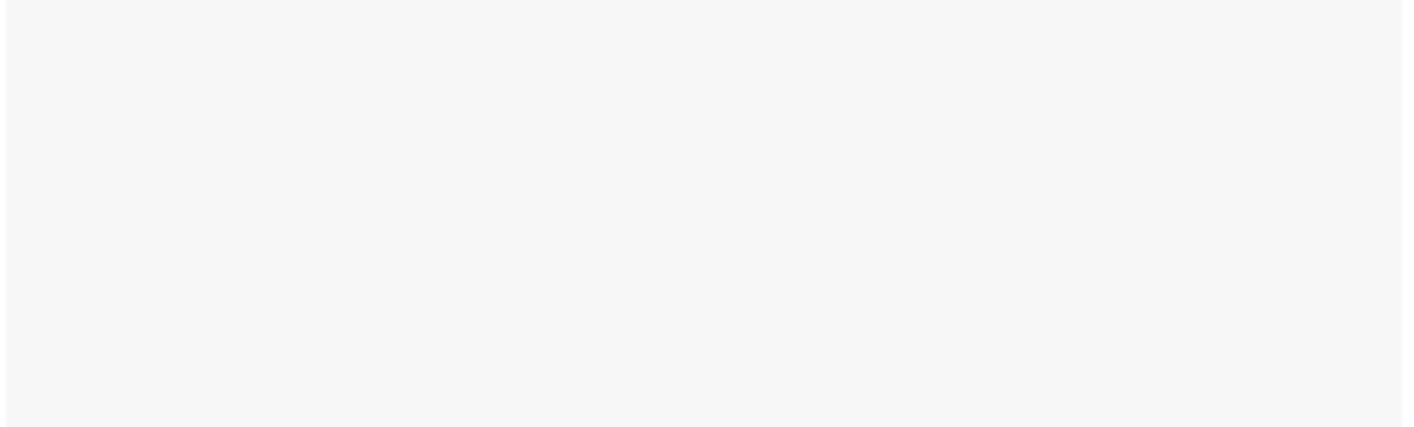
## Conditions d'utilisation

---

<b>Préparation de la bouillie</b>	<p>Verser Score dans la cuve à moitié remplie d'eau, agitateur en marche .</p> <p>Compléter au volume d'eau désiré et maintenir l'agitation pendant tout le traitement. En cas de mélange introduire SCORE après les sachets hydrosolubles, les poudres mouillables, les granulés dispersibles et les suspensions aqueuses .</p>
<b>Conditions particulières de mise en oeuvre</b>	<p>Pour les applications sur asperges, choux fleurs, ajouter un mouillant compatible, à la dose préconisée par son fabricant .</p>
<b>Pulvérisation</b>	<p>Vigne: Traiter sur la zone fructifère rang par rang et face par face.</p>
<b>Volume d'eau</b>	<p>en cultures légumières, adapter le volume d'eau en fonction du développement de la végétation, afin d'éviter le ruissellement.</p>
<b>Paramètres pression</b>	<p>Bien adapter la pression à chaque type de buse</p>
<b>Délai sans pluie</b>	<p>2 heures</p>
<b>Type de buse</b>	<p>A fente</p> <p>A limitation de dérive</p>
<b>Mélanges</b>	<p>Respecter la réglementation en vigueur</p>
<b>Précaution à prendre pour le stockage, la destruction du produit et de l'emballage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour le stockage : se référer à l'étiquette du produit.</li> <li>• Élimination du produit, de l'emballage et des équipements de protection individuelle (EPI) usagés :</li> </ul> <p>Réemploi de l'emballage interdit.</p> <p>En fonction des produits / contenants achetés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apporter les emballages ouverts, rincés (3 fois minimum) et égouttés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à une autre collecte organisée.</li> <li>- Pour les cartons et sacs : Apporter les emballages vidés et pliés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à un autre service de collecte spécifique.</li> <li>- Pour les futs plastiques et métalliques au-delà de 25 l et ce jusqu'à 300 l : Apporter les emballages vidés et fermés à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou à un autre service de collecte spécifique.</li> </ul> <p>Pour l'élimination des produits non utilisables, rapporter le produit dans son emballage d'origine à votre distributeur partenaire d'ADIVALOR ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.</p> <p>Rapporter les EPI usagés dans un sac translucide, à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Syngenta France SAS est partenaire de la filière ADIVALOR.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les gros emballages de 500 litres et 1000 litres : L'emballage bénéficie d'une reprise par le fabricant. Pour les conditions, veuillez-vous référer au document attaché sur l'emballage</li> </ul>

## Urgences

---



Premiers soins :

S'éloigner de la zone dangereuse.

•

En cas de contact cutané :

enlever tout vêtement souillé, rincer immédiatement et abondamment la peau sous l'eau du robinet.

En cas d'irritation ou éruption cutanée, consulter un spécialiste.

•

En cas de projection dans les yeux :

rincer immédiatement pendant 15 à 20 minutes sous un filet d'eau paupières ouvertes. Consulter un spécialiste.

•

En cas d'inhalation :

en cas de trouble respiratoire, contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison.

•

En cas d'ingestion :

rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Contacter sans délai les secours : le 15, le 112 ou un centre antipoison.

Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité.

En cas d'intoxication animale, contacter votre vétérinaire

## Mentions légales

SCORE® - Danger - H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H351 - Susceptible de provoquer le cancer. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.



### Syngenta France S.A. - 1228, Chemin de l'Hobit 31790 Saint-Sauveur France.

S.A. au capital de 103 516 413 Euros. RCS – RSAC Toulouse 443 716 832. Numéro de TVA intra-com. : FR 11 443 716 832. Agrément MP02249 : distribution et application de produits phytopharmaceutiques

SCORE® - AMM N° 8800841 - Composition : 250 g/l difénoconazole \* - P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage (se reporter au livret de l'étiquette pour le détail des protections aux différentes phases) P301+P310+P331 EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P501 Eliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte habilité pour le stockage et l'élimination des déchets dangereux conformément à la réglementation nationale. Respecter une distance d'au moins 10 mètres entre le dernier rang traité et : l'espace fréquenté par les personnes présentes lors du traitement et l'espace susceptible d'être fréquenté par des résidents. Usages concernés : abricotier, manguier, fruit de la passion SP1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface. Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes. SPe1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 19. Usages concernés : tomates, choux, lin. SPe1 Pour protéger les organismes du sol, ne pas appliquer ce produit avant le stade BBCH 39 (développement des organes végétatifs de récolte). Usages concernés : carottes et autres cultures racinées, céleri branche, fenouil, betterave potagère, feuilles de bettes, asperge, cultures florales et plantes vertes, PPAMC, cultures porte-graine. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 20 mètres par rapport aux points d'eau. Usages concernés : fruits à pépins, fruits à noyau, arbres d'ornement, fruits de la passion, manguier. SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau comportant un dispositif végétalisé permanent non traité d'une largeur de 5 mètres en bordure des points d'eau. Usages concernés : asperge, choux, tomate, rosier, cultures florales et plantes vertes, PPAMC, porte-graines (betterave, cultures florales et potagères, PPAMC, légumineuses fourragères). SPe3 Pour protéger les organismes aquatiques, respecter une zone non traitée de 5 mètres par rapport aux points d'eau. Usages concernés : vigne, arbustes d'ornement, betterave potagère, feuilles de bettes, chicorée, carotte (dont salsifis et autres cultures racinées), céleri branche, fenouil, lin.

® Marque enregistrée et \* substance active d'une société du groupe Syngenta.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez

#### Ecophyto

Pour les conditions d'emploi et les usages, doses et conditions préconisées : se référer à l'étiquette du produit ou

[www.syngenta.fr](http://www.syngenta.fr)



**Pour avoir une information réglementaire complète :**

merci de vous référer aux mesures de gestion des risques (SP, SPe, ...) et aux conseils de prudence dans l'onglet CLASSEMENT ET SECURITE.

L'utilisation de ce produit est préconisée uniquement sur les cultures et cibles affichées dans l'onglet USAGES AUTORISES, conformément à la réglementation en vigueur.

Syngenta France S.A. décline en conséquence toute responsabilité en cas d'utilisation du produit sur des cultures ou pour des cibles non préconisées.

---

**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**