



# Partenaire Polyvalent

- Multicultures
- Fiabilité des performances
- Large champ d'activité
- Souplesse d'utilisation



## Eptilus®

FICHE TECHNIQUE

Pour en savoir plus, n'hésitez pas à vous rapprocher de votre technicien habituel ou à consulter le site [www.ascenza.fr](http://www.ascenza.fr)



**ASCENZA®**  
— FARMING YOUR FUTURE —



# Eptilus®

Composition : 400g/L pyriméthanol - Suspension concentrée (SC)

**EPTILUS® possède un large champ d'activités permettant de lutter contre de nombreuses maladies. Sa souplesse d'utilisation autorise son intégration dans de nombreux programmes.**

## USAGES AUTORISÉS

| CULTURES   | CIBLES                                   | DOSE MAXIMUM D'EMPLOI | NOMBRE MAXIMUM D'APPLICATIONS | DÉLAI AVANT RÉCOLTE (DAR) | ZNT* AQUATIQUE |
|--|--|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|
| CULTURES LEGUMIÈRES                                    |  |                       |                               |                           |                |
| Carotte  | Alternariose                             | 2 L/ha                | 2/an                          | 21 jours                  | 5m             |
| Haricot vert   | Pourriture grise                         | 1,5 L/ha              |                               | 14 jours                  |                |
| Laitues : laitues, chicorée-scarole, chicorée-frisée   | Pourriture du collet                     | 2 L/ha                |                               |                           |                |
| Oignon   | Botrytis squamosa                        | 2 L/ha                |                               |                           |                |
| Poireau  | Alternariose ( <i>Alternaria porri</i> ) | 1,5 L/ha              | 1/an                          | 3 jours                   |                |
| Pois écosés frais                                      | Pourriture grise Anthracnose             |                       |                               |                           |                |
| Tomate   | Pourriture grise                         |                       |                               |                           |                |
| ARBORICULTURE ET PETITS FRUITS                         |  |                       |                               |                           |                |
| Fraisier   | Pourriture grise                         | 2 L/ha                | 1/an                          | 3 jours                   | 5m             |
| Pommier, cognassier, nashi, néflier, poirier, pommette | Tavelure(s)                              | 0,05 L/hL             | 2/an                          | 56 jours                  | 20m            |
| CULTURES PORTE-GRAINES                                 |  |                       |                               |                           |                |
| Cultures porte-graines                                 | Maladies diverses                        | 1,5 L/ha              | 2/an                          | 3 jours                   | 5m             |
| VITICULTURE  |  |                       |                               |                           |                |
| Vigne  | Pourriture grise                         | 2,5 L/ha              | 1/an                          | 21 jours                  | 5m             |

\* Zone non traitée par rapport aux points d'eau

## RECOMMANDATION D'UTILISATION

Utiliser EPTILUS® en préventif des contaminations et appliquer de manière homogène afin d'assurer une bonne couverture de la végétation. Adapter le volume de bouillie en fonction du stade de développement du végétal et du matériel de pulvérisation utilisé.

### Vigne

Le traitement avec EPTILUS® a un double effet, il provoque l'arrêt du développement de la pourriture grise et grâce à son activité anti-laccase des moûts, l'inhibition du mécanisme de sécrétion par le champignon de l'enzyme responsable. EPTILUS® n'a aucune incidence sur la maturité des raisins ou sur le déroulement des fermentations et n'affecte pas les qualités organoleptiques des vins et des eaux-de-vie. Traiter le rang face par face.

### Pommier, Poirier, Cognassier, Nashi, Néflier, Pommette

Traiter de préférence en préventif dès l'apparition des premiers organes verts sensibles (stades C-C3) jusqu'à la chute des premiers pétales (stade G).

Le traitement avec EPTILUS® s'effectue sur un feuillage sec à raison de 2 applications par saison, et apporte :

- ✓ Une persistance d'action d'au minimum 7 jours en traitement préventif.
- ✓ Une action pendant 72 heures en traitement curatif, après le début d'un évènement contaminant.

**EPTILUS®**: AMM n°2150277 - Marque déposée par ASCENZA - Composition : 400 g/L de pyriméthanol - Suspension concentrée (SC) - Délai rentrée 6 heures en plein champ et 8 heures sous serre - Distribué par Ascenza France Immeuble Odyssee - A3, 2-12 rue du Chemin des Femmes 91300 MASSY - www.ascenza.fr - Tél 01 69 53 98 89 Distributeur de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels.

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, animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée. Consultez le site <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, restrictions d'emploi et contre-indications se référer à l'étiquette du produit ou [www.phytodata.com](http://www.phytodata.com). Annule et remplace toute version précédente. Mai 2020

Le pyriméthanol agit par contact, il est diffusé de manière translaminaire pour être transporté vers les organes difficilement accessibles.

## PERFORMANCES

- ✓ Stoppe rapidement le développement du champignon
- ✓ Protection en profondeur
- ✓ Efficacité régulière
- ✓ Large champ d'activité
- ✓ Rapidement à l'abri du lessivage

## FACILITÉ D'UTILISATION

- ✓ Autorisé sur de nombreuses cultures
- ✓ Souple d'utilisation
- ✓ Délai de rentrée 6 heures en plein champ



**ASCENZA®**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.