

# ARVENTO



## contre les maladies

### Mode d'emploi Arvento 1 l

Extrait de prêle pour lutter contre les maladies fongiques en arboriculture, viticulture et maraîchage.

Unité: 1 l SL (concentré soluble)

#### Mécanisme d'action

Les saules, et en particulier l'écorce du saule osier, sont riches en polyphénols bioactifs et en dérivés de la salicine (acide salicylique). Cet extrait de plante stimule les défenses immunitaires et a un effet prophylactique et antigerminatif contre les champignons nuisibles. Les propriétés immunostimulantes reposent sur le principe actif de l'acide salicylique, une hormone végétale qui active les mécanismes de défense contre les agents pathogènes, au niveau local et systémique.

Produit phytosanitaire naturel avec effet partiel, permet de réduire l'usage des fongicides, mais ne les remplace pas.

#### Utilisation

- **Pommiers, pêchers et autres fruitiers** : 1,5 % (1,5 l/1000 m<sup>2</sup>) contre la cloque du pêcher, la tavelure, l'oïdium. Recommandé du stade BBCH53 à BBCH67. Quantité d'eau : 50 à 100 l/1000 m<sup>2</sup>. 2 à 6 traitements, tous les 7 jours.
- **Vigne** : 0,19 à 0,25 % (0,2 à 0,3 l/1000 m<sup>2</sup>) contre l'oïdium et le mildiou. Recommandé du stade D à H (BBCH10 à BBCH57). Quantité d'eau : 10 à 30 l/1000 m<sup>2</sup>. 2 à 6 traitements, tous les 7 jours.
- **Concombres** : 1 % (1 l/1000 m<sup>2</sup>) contre l'oïdium. Recommandé du stade BBCH19 à BBCH49. Quantité d'eau : 30 l/1000 m<sup>2</sup>. 2 traitements, tous les 3 à 4 jours. Contre la pourriture des racines et la fonte des semis : Traitement du sol.
- **Tomates** : 1 % (1 l/1000 m<sup>2</sup>) contre l'alternariose et la septoriose. Recommandé à partir du stade BBCH51. Quantité d'eau : 30 l/1000 m<sup>2</sup>. 4 à 8 traitements, tous les 14 jours.
- **Fraisiers, framboisiers** : 1 % (1 l/1000 m<sup>2</sup>) contre le botrytis, l'oïdium et le mildiou, l'anthracnose. Recommandé du stade BBCH12 à 81. Quantité d'eau : 30 l/1000 m<sup>2</sup>. 4 à 8 traitements, tous les 5 à 14 jours.

- **Pommes de terre** : 1 % (1 l/1000 m<sup>2</sup>) contre l'alternariose et le mildiou de la pomme de terre. Quantité d'eau : 30 l/1000 m<sup>2</sup>. Recommandé du stade BBCH14 à 90. 4 à 8 traitements, tous les 5 à 14 jours.

Verser la solution avec la quantité d'eau recommandée dans un arrosoir ou un pulvérisateur à dos et pulvériser les plantes à traiter.

### **Miscibilité**

Le produit est miscible avec tous les produits phytosanitaires. Respecter les instructions d'emploi des produits à associer!

### **Stockage**

La durée de conservation est de 18 mois à compter de la date de fabrication, à condition que le produit soit utilisé et stocké correctement. Lors du stockage ou de l'utilisation à des températures supérieures à 20 °C, il peut se produire un léger dégagement de dioxyde de carbone.

**Admis en culture biologique selon la liste des intrants de l'Institut de recherche de l'agriculture biologique (FiBL).**

Produit phytosanitaire consistant en substances de base (homologué sans preuve d'efficacité ni de phytotoxicité pour les plantes).