

SALIX



Biostimulation

Mode d'emploi Salix 10 l

Salix est un extrait de saule osier pour la lutte contre les maladies fongiques en viticulture et en arboriculture fruitière.

Unité: Bag-in-box de 10 l (sachet de 10 l en carton)
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.

Adjuvant pour les plantes naturel avec effet partiel, permet de réduire l'usage des fongicides, mais ne les remplace pas.

Utilisation

- **Pommiers:** 0,75% (7,5l/ha) contre la tavelure et l'oïdium, stades BBCH53 à BBCH67. 2 à 6 traitements. Dose maximale : 2222 g a.i/ha
- **Pêchers :** 0,75% (7,5l/ha) contre la cloque du pêcher, stades BBCH10 à BBCH57. 2 à 6 traitements. Dose maximale : 2222 g a.i/ha
- **Vigne :** 0,31% (5l/ha) contre l'oïdium et le mildiou, stade D à H (BBCH10 à BBCH57). 2 à 6 traitements. Dose maximale : 667 g a.i/ha

Ouvrir le contenant en plein air ou dans une pièce bien ventilée avant d'utiliser. Remplir 2/3 du volume de la cuve avec de l'eau, laisser tourner le mélangeur et verser la quantité de produit souhaitée. Ajouter si nécessaire les produits partenaires et achever de remplir la cuve du pulvérisateur. La solution doit être utilisée immédiatement.

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

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

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).

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