

Ami-Vigne



Ami-Vigne est créé par une technologie brevetée par Amiroy pour activation et réticulation des molécules naturelles avec une précision pharmacologique. Permet de réduire IFT (Indicateur de Fréquence de Traitements phytosanitaires).

Les avantages

Le seul biostimulant, conçu spécifiquement pour la vigne :

- Augmente la capacité d'assimilation et le métabolisme d'azote, potassium et du phosphore.
- Plusieurs espèces de chlorhydrate de chitosan* avec les effets antifongiques de contact et systémique.
- Stimule la résistance contre le stress hydrique.
- Complexant naturel des oligoéléments.
- **Compatible** avec la plupart des phytosanitaires, matières fertilisantes et oligoéléments.
Avant tout mélange, réalisez un test à petite échelle.

**Tous nos chlorhydrates de chitosan sont autorisés pour la vigne en conformité avec la réglementation UE 2021/1446 et les dernières instructions de la Commission européenne (révision n°5 de SANCO/12388/2013 du 23/03/2023)*

Dosage et conseils d'utilisation

- Traitement foliaire.
- Diluer le produit à 1 - 2 % (1 à 2 litres/hectolitres).
- Préventif : 1 - 2 litres/ha. Curative : 3 litres/ha (en mélange avec les produits complémentaires).
- Jusqu'à 8 applications par an, avec un intervalle minimum de 2 semaines. De stade BBCH 10 au stade BBCH 79.



Propriétés physicochimiques

Forme : liquide soluble dans l'eau

Couleur : brun

pH < 4

Densité : 1,03 ± 0,05 kg/litre

Composition

Un mélange de plusieurs espèces de chlorhydrates de chitosan

Carbon organique (Corg) : 30 g/kg

Matières sèche : 60 g/kg

**utilisable en Agriculture Biologique selon Règlement UE n°2018/848 et 2021/1165.*