

# 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.