

Cérience

L'AGRONOME SEMENCIER

BELVINE®

Stimulateur de défense des plantes



**Une défense plus rapide
et plus forte !**



**PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.**

BELVINE®

Composition :

- 325,6 g/L d'ABE-IT 56

Dose :

- 3L/ha

Type :

Stimulateur de défenses des plantes

SES ATOUTS

• Utilisable en agriculture biologique selon le règlement EU 2018/848 & 2021/1165

• Principe actif innovant

- Ce complexe de plusieurs molécules d'intérêt, issu d'un procédé unique d'obtention, se nomme l'ABE-IT 56, il est composé entre autre d'acides aminés, de glycérol, de glucan, de mannan, ... et il permet une stimulation de plusieurs voies de défense.

• Formulation liquide

- Cette formulation permet une bonne émulsion et stabilité dans la cuve. Elle permet aussi une bonne couverture sur le feuillage et les grappes pour une meilleure perception du signal par la plante.

• Mode d'action

- Après la première application, le système de défense est prêt pour limiter le développement de la maladie (mildiou). On observe une systémie et une persistance du signal.

• Baisse IFT

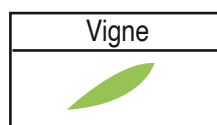
- Réduction de la quantité de fongicides conventionnels dans les programmes de protection (association avec une dose réduite ou substitution totale sur une partie du programme). Il répond aussi aux exigences de résidus, c'est un produit sans LMR, il n'y a pas de résidus.



VOUS CONSEILLE

- Le Belvine s'applique de manière préventive, avant l'apparition des premières contaminations.
- Il peut être positionné :
sur mildiou en pré-floraison/fin floraison.
- En agriculture biologique, il peut être positionné :
avec des doses modulées de cuivre tout au long du cycle.

POUR QUELLES SITUATIONS ?



Conditionnement :
10 L



Route de la Ménitrié - Beaufort-en-Vallée –
49250 BEAUFORT EN ANJOU - FRANCE
Tél : + 33 (0)241 796 320
www.cerence.fr

Oct.2023 V1 - Document non contractuel.
Les informations contenues dans ce document ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédoclimatiques et culturales.

Danger :

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux

