

Algavalle®

Mélange liquide d'acides aminés et d'extrait d'algue avec du manganèse (mn) et du zinc (zn)



ALGAVALLE® est un mélange liquide d'acides aminés avec extrait de 6 types d'algues (Ascophyllum nodosum, Laminaria, Sargassum, Macrocytis, Lassonia nigrescens, Lassonia fusescens) qui permet de complexer efficacement les micronutriments pour leur absorption systémique par la plante.

Il aide les plantes à gérer le stress et à traverser les périodes de forte consommation d'énergie comme la croissance des racines et la nouaison.

- ✓ ALGAVALLE® est un régulateur de croissance naturel qui favorise un développement harmonieux des plantes.
- ✓ Il stimule l'enracinement, ce qui améliore l'absorption des nutriments et de l'eau par la plante.
- ✓ Il améliore la floraison et la fructification, ce qui peut augmenter le rendement et la qualité des fruits.
- ✓ Il protège les plantes contre le stress abiotique, comme la sécheresse, le froid ou la toxicité des métaux lourds.
- ✓ Il est certifié pour l'agriculture biologique donc un excellent choix pour les pratiques agricoles durables.

Formulation

Nutriments	Algue	Acide aminée Libre	Azote (N) total	Azote (N) organique	Mn	Zn	Acide alginique	Mannitol
Contenu	35 %	7 %	2.6 %	2.4 %	0.6 %	0.4 %	2.3 %	0.1 %
Aminogramme	Acide aspartique, acide glutamique 20,2 %, alanine, arginine, phénylalanine, glycine 26,7 %, hydroxyproline, leucine, lysine, proline, sérine, thréonine et valine.							
pH	20°C – 4,5 ± 1							

Recommandations d'utilisation:

Pour une application foliaire

Arbres fruitiers : 2,5 - 4 litres pour 1000 litres d'eau.

Horticole : 5 - 8 litres par hectare.

Olivier : 5 - 8 litres par hectare.

Vigne et raisin de table : 4 - 7 litres par hectare.

Agrumes : 4 - 7 litres par hectare.

Pour une application en fertigation

Arbres fruitiers : 4 - 7 litres par hectare.

Horticole : 5 - 8 litres par hectare.

Vigne et raisin de table : 4 - 7 litres par hectare.

Agrumes : 4 - 7 litres par hectare.

La compatibilité d'ALGAVALLE® avec la plupart des engrais est un avantage. Il est tout de même conseillé de faire un test de compatibilité préalable si vous avez des doutes sur un engrais spécifique.