

Aminovalle Basic®



ACIDES AMINÉS POUR APPLICATION FOLIAIRE ET FERTIRRIGATION

Issu de l'hydrolysate de protéines, la formulation liquide AMINOVALLE BASIC® est composée d'acides aminés libres qui favorisent la croissance et le développement des plantes en stimulant la production de molécules essentielles à chaque étape de leur cycle de vie.

- ✓ AMINOVALLE BASIC® renforce la résistance des plantes au stress climatique (température, sécheresse) en diminuant leur dépense énergétique.
- ✓ Il améliore l'absorption des nutriments par les racines, optimisant ainsi la nutrition de la plante.
- ✓ Il favorise un développement et une croissance végétative plus efficaces
- ✓ Il apporte une source directe d'azote organique aux organes de la plante en croissance.
- ✓ Il agit comme un agent complexant, améliorant l'absorption et le transport des macronutriments et micronutriments par la racine.
- ✓ Il est certifié pour l'agriculture biologique.

Formulation

Nutriments	Acides aminés libres		Azote (N) total		Azote (N) organique	
Contenu	8 %	P/P	1.9 %	P/P	1.2 %	P/P
Aminogramme	Acide aspartique, acide glutamique, alanine, arginine, phénylalanine, glycine, isoleucine, leucine, lysine, proline, sérine, 25,3 % thréonine, tryptophane et valine					
pH	3 ± 1					

Recommandations d'utilisation:

Le dosage d'AMINOVALLE BASIC de Fervalle varie selon la méthode d'application (foliaire ou fertigation) et le type de culture.

Pour une application foliaire

Dosage général : 4 à 8 litres pour 1000 litres d'eau.

Fréquence : Effectuer plusieurs applications tous les 8 à 12 jours.

Cultures concernées : Arbres fruitiers, agrumes, vigne, et cultures maraîchères.

Pour une application en fertigation

Dosage général : 20 à 30 litres par hectare.

Fréquence : Effectuer plusieurs applications tous les 7 à 10 jours.

Cultures concernées : Cultures horticoles, arbres fruitiers, vigne, etc.

Compatibilités : Il est déconseillé de mélanger AMINOVALLE BASIC® avec des produits contenant du cuivre, des huiles, du soufre ou des produits sulfocalciques.



BSAGRO
Best Solutions



bs-agro.tn



+216 32 400 037



+216 31 181 311



contact@bs-agrotunisie.tn



Stoller