



CONDITIONNEMENT

F-BIO004 Bidon de 1 LHomologué pour la France
N° AMM : 1000046

Recommandation : Compatible avec les fertilisants, fongicides et insecticides les plus courants. Ne pas mélanger avec des huiles minérales, du cuivre, du soufre ou leurs dérivés. Ne pas appliquer sur les pruniers.

V 01/2022

☎ 04.72.97.07.80
✉ contact@racinebyracine.eu

50, rue Ernest Renan
69120 VAULX-EN-VELIN

AMINOCAT est une solution d'acides aminés libres d'origine végétale enrichie en azote pour une application foliaire. Il est spécialement formulé pour agir comme stimulant, pour favoriser les processus de floraison et de fructification, ainsi que pour résister aux situations défavorables (conditions environnementales, problèmes de phytotoxicité, maladies...). Ses acides aminés sont rapidement absorbés par la plante.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : marron
- Densité : 1,11 g/cc

Caractéristiques chimiques

Acides aminés libres	10% p/p
Azote (N) total	3% p/p
Dont azote organique	2,5% p/p
pH	4 - 4,5

UTILISATION ET DOSAGE :

Culture	Voie foliaire cc/100 L	Fertirrigation* L/ha
Fruitiers et agrumes	250 - 500	3 - 6
Horticulture	250 - 500	3 - 5
Cultures hydroponiques	250 - 500	1,5 - 2,5
Cultures extensives	0,5 - 1 l/ha	-
Plantes ornementales	200 - 300	3 - 5
Pépinières	100 - 150	0,3 - 0,6 l/1000 l d'eau

* Dose par application