



Aminoaga CaB

POURQUOI LE CHOISIR:

- UNE RAPIDE TRANSLOCATION
- UN EFFET PROLONGÉ
- UN EFFET PLUS FORT

EMBALLAGE:

 **1/5/20/200/1000 L**

AMINOAGA CaB est produit pour améliorer en particulier la qualité des fruits et pour résoudre les situations critiques liées au calcium et au bore. La combinaison des deux éléments est pleine d'acides aminés et permet au produit d'être adapté à toute la phase phénologique quand la récolte a besoin de calcium. Étudié pour l'application foliaire, AMINOAGA CaB combine la rapidité de ses acides aminés, bien sélectionnés, avec le calcium et le bore pour permettre à la récolte d'absorber immédiatement les éléments. La combinaison de calcium et bore dans la juste proportion renforce la translocation de sucre et améliore la force de la paroi cellulaire. L'application régulière du produit améliore la qualité finale de la récolte, renforce la peau des fruits, améliore et en général renforce la récolte en protégeant la surface de la plante de toute fissuration.

COMPOSITION P/P

9.7% N	4.9% N Organique	0.3% N Ammoniac	4.4% N Nitrique
8% CaO	13.6% Organique Carbone	30% Acide Aminé	0.2% B

APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Applications
Serres de Légumes	2.0 - 3.0 lt/ha tous les 7 - 10 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.
Raisin de Vin et Raisin de Table	3.5 - 4.5 lt/ha tous les 15 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.
Fraises	3.0 lt/ha tous les 15 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.
Industriels	2.5 lt/ tous les 10 - 15 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.
Arbres Fruitiers	4.5 - 5.5 lt/ha tous les 10 - 15 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

Culture	Applications
Serres de Légumes	1.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.
Industriels	2.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours de la croissance des fruits à la pré récolte.
Fleurs	2.0 lt/1.000 m ² pendant la croissance végétative.