



Agamino N

POURQUOI LE CHOISIR:

- EFFET RENFORCEMENT
- POUSSÉE DU NITROGÈNE
- TRACE D'ÉLÉMENTS CHÉLATÉS

EMBALLAGE:

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

Pendant la phase phénologique où la récolte a besoin de se renforcer sur le nitrogène ou de récupérer la distance du nitrogène, AGAMINO N est le juste produit. La combinaison avec les traces d'éléments, tous en forme chélatée, protège la récolte des manques. La présence de charbon organique et de nitrogène organique porte, avec l'effet de renforcement, une action prolongée qui se voit dans la récolte. Les combinaisons avec plus de 20 différents aminoacides donne une grande incidence au métabolisme de la plante. AGAMINO N garantit d'un côté un grand effet de renforcement et de l'autre préserve une croissance balance de la récolte. Le produit peut être appliqué aux feuilles ou aux racines.

COMPOSITION P/P

| | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|
| 13.6% N | 1.6% N Organique | 12% N Urée | 4.3% Organique Carbone |
| 11% Acide Aminé | 0.4% Fe EDTA | 0.2% Mn EDTA | 0.1% B |
| 0.1% Zn EDTA | 0.01% Cu EDTA | 0.01% Mo | |

APPLICATION FOLIAIRE

| Culture | Applications |
|----------------------------------|--|
| Serres de Légumes | 2.5 - 3.0 lt/ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative, la pré-floraison. |
| Raisin de Vin et Raisin de Table | 3.5 - 4.5 lt/ha tous les 15 jours pendant la croissance végétative, la pré-floraison. |
| Fraises | 3.0 lt/ha ha tous les 15 jours pendant la croissance végétative, la pré-floraison. |
| Industriels | 2.5 lt/ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative. |
| Arbres Fruitiers | 4.5 - 5.5 lt/ha tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative, la pré-floraison. |

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

| Culture | Applications |
|-------------------|--|
| Serres de Légumes | 1.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative, la pré-floraison. |
| Industriels | 2.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative. |
| Arbres Fruitiers | 4.5 - 5.5 lt/1.000 m ² tous les 10 - 15 jours pendant la croissance végétative, la pré-floraison. |