



# Agamino P

## POURQUOI LE CHOISIR:

- VITE PÉNÉTRATION
- HAUTE MOBILITÉ
- TRACE D'ÉLÉMENTS CHÉLATÉ

EMBALLAGE:

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

AGAMINO P est le produit idéal pour renforcer la plante à travers une vite application de phosphore. La protection de P avec un composé organique permet au produit de donner aux plantes un élément valide immédiat qui agit sur la physiologie de la récolte. Les traces d'éléments chélatés, justement proportionnées, garantissent la juste synergie entre les macro et micro éléments qui utilisent l'habilité de protection des molécules de charbon organique. Quand la plante a besoin de phosphore et quand la croissance a besoin d'améliorer la protection, AGAMINO P est la juste solution.

## COMPOSITION P/P

|                             |                          |                               |                                       |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| <b>4.5% N</b>               | <b>2.5% N Organique</b>  | <b>2% N Ammoniac</b>          | <b>10% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b> |
| <b>9% Organique Carbone</b> | <b>16.8% Acide Aminé</b> | <b>2.6% Acides Organiques</b> | <b>0.4% Fe EDTA</b>                   |
| <b>0.2% Mn EDTA</b>         | <b>0.1% B</b>            | <b>0.1% Zn EDTA</b>           | <b>0.01% Cu EDTA</b>                  |
| <b>0.01% Mo</b>             |                          |                               |                                       |

## APPLICAION FOLIAIRE

| Culture                          | Applications                                                     |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Serres de Légumes                | 2.5 - 3.0 lt/ha tous les 10 - 15 jours après la transplantation. |
| Raisin de Vin et Raisin de Table | 3.5 - 4.5 lt/ha tous les 15 jours après la transplantation.      |
| Fraises                          | 3.0 lt/ha tous les 15 jours après la transplantation.            |
| Industriels                      | 2.5 lt/ha tous les 15 jours après la transplantation.            |
| Arbres Fruitiers                 | 4.5 - 5.5 lt/ha tous les 15 jours après la transplantation.      |

## APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

| Culture           | Applications                                                                       |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Serres de Légumes | 1.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> tous les 10 - 15 jours après la transplantation.       |
| Industriels       | 2.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> tous les 10 - 15 jours après la transplantation.       |
| Arbres Fruitiers  | 4.5 - 5.5 lt/1.000 m <sup>2</sup> tous les 10 - 15 jours après la transplantation. |