

- Spécial pour appliquer en irrigation
- Stimulant de la croissance des racines
- Pour les jeunes plantes
- Pour les situations de stress végétale
- Recommandé à la fin de l'hiver



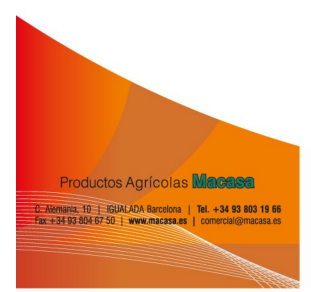












# LABIN AMINOS RADICULAR

# Acides aminés stimulants pour fertirrigation

Formulation liquide spécialement conçu pour être appliqué en fertirrigation pour stimuler la croissance des racines et l'absorption des nutriments.

LABIN AMINOS RADICULAR est formulé avec des acides aminés à faible poids moléculaire, qui est la raison pour avoir une efficacité très élevé contre le stress. Il contient également du azote et potassium pour compléter leur action.

Il est recommandé dans les périodes critiques de la culture, quand d'énergie supplémentaire est nécessaire. Dans les jeunes plantations dans lesquelles on cherche un développement rapide et, surtout, pour toutes les cultures au début du cycle.

## **COMPOSITION**

| Composition  | % p/p | g/L  |
|--|-------|------|
| Azote (N) total  | 4,2   | 46,2 |
| Azote (N) organique                                      | 1,4   | 15,4 |
| Azote (N) ammoniacal                                     | 0,7   | 7,7  |
| Azote (N) nitrique                                       | 1,9   | 20,9 |
| Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau | 4,2   | 46,2 |
| Bore (B) total   | 0,02  | 0,2  |
| Matière organique total                                  | 5,5   | 60,5 |
| Acides aminés libres                                     | 2,1   | 23,1 |
| Pauvre en chlore   |       |      |
| Densité: 1,10 kg/L pH: 5-5,5                             |       |      |

Aminogramme: 25% glycine, 14% proline, 10% acide glutamique, 51% autres aa

### MODE D'EMPLOI

# **Applications générales**

20-60 L/ha dissous dans d'eau d'irrigation pour toute la culture. 2-6 L/ha chaque fois.

### **Cultures**

Luzerne, pommes de terre, maraîchage, betterave, oliviers, arbres fruitiers, agrumes, etc.

### **COMPATIBILITÉ**

Il est compatible avec la plupart des produits agrochimiques courants. Cependant, il est toujours conseillé d'effectuer un test de miscibilité préalable afin de vérifier la compatibilité des produits.

