

# LABIN 15-5-35 U

## Haute solubilité et assimilation en fertigation



- Haute solubilité
- Absorption rapide
- Avec des micro-éléments
- Sans mottage



Produit sous **forme de poudre cristalline** rose spécialement conçu pour être **appliqué en FERTIRRIGATION**, parfaitement soluble dans l'eau et contenant des **macro, méso et micro-éléments**.

La sélection des meilleures matières premières **garantit une solubilité élevée et l'absence d'impuretés**. De plus, son procédé de fabrication **spécial assure la fluidité du produit et évite le mottage**.

**LABIN 15-5-35 U** est enrichi en **MICROÉLÉMENTS CHELÉS** pour garantir l'absence de carences et le **développement correct des cultures**. Son pH est modérément acide pour éviter les **blocages et les engorgements**.

Comme c'est un engrais pauvre en chlorures, il augmente l'absorption et l'**assimilation des nutriments par la plante**. Il est particulièrement recommandé pour les **pépinières, la floriculture, l'horticulture, les arbres fruitiers, les vignobles, etc.**

### COMPOSITION

15 %	Azote (N) total 2,5 % Azote (N) amoniacal 3,5 % Azote (N) ureique 9 % Azote (N) nitrique
5 %	Phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le c.a.n. et l'eau
5 %	Phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
35 %	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
7 %	Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau
2,8 %	Soufre (S) soluble dans l'eau
0,02 %	Bore (B) soluble dans l'eau
0,005 %	Cuivre (Cu) chélaté par l'EDTA
0,02 %	Fer (Fe) chélaté par l'EDTA
0,01 %	Manganèse (Mn) chélaté par l'EDTA
0,01 %	Zinc (Zn) chélaté par l'EDTA
Plage de pH de stabilité de la fraction chélatée: 3-9	
Pauvre en chlorures	
pH: 4,4-5 (solution à 1%)	



### DOSE ET MODE D'EMPLOI

Il est recommandé de faire la "solution mère" à 10%.

Les taux d'application finaux varieront en fonction des besoins des différentes cultures et des stades phénologiques.

### COMPATIBILITÉ

Compatible avec la plupart des produits agrochimiques courants. Cependant, il est toujours recommandé de réaliser un test de miscibilité pour vérifier la compatibilité des produits.

### RÈGLEMENTATION

ENGRAIS CE. ENGRAIS NPK (SO<sub>3</sub>) 15-5-35 (7) avec oligo-éléments.

Productos Agrícolas **Macasa**

C. Alemania, 10 | IGUALADA Barcelona | Tel. +34 93 803 19 66  
Fax +34 93 804 67 50 | [www.macasa.es](http://www.macasa.es) | [comercial@macasa.es](mailto:comercial@macasa.es)



Sté GDIRAGRI