

# LABIN 10-40-10

## Haute solubilité et assimilation en fertigation. SANS URÉE.



# LABIN



- 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 10-40-10** 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, et sa formulation n'incorpore aucune source d'URÉE.

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., principalement aux périodes végétatives telles que l'enracinement, la floraison, la nouaison, où un apport important de PHOSPHORE est nécessaire.

### COMPOSITION

10 %	Azote (N) total
	10 % Azote (N) amoniacal
40 %	Phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans le c.a.n. et l'eau
40 %	Phosphorus pentoxide (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble dans l'eau
10 %	Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O) soluble dans l'eau
16 %	Trioxyde de soufre (SO <sub>3</sub> ) soluble dans l'eau
6 %	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: 4,5-5 (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>) 20-20-20 (16) 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