

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













Productos Agrícolas Macasa

C. Alemania, 10 | IGUALADA Barcelona | Tel. +34 93 803 19 66 Fax +34 93 804 67 50 | www.macasa.es | comercial@macasa.es

LABIN 20-20-20

Haute solubilité et assimilation en fertigation

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 20-20-20 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., principalement aux moments de plus grand développement végétatif, où un apport complet et équilibré facilite le développement intégral de la plante.

COMPOSITION

20 %	Azote (N) total
	4 % Azote (N) ammoniacal
	6 % Azote (N) nitrique
	10 % Azote (N) ureique
20 %	Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) soluble dans le c.a.n. et l'eau
20 %	Phosphorus pentoxide (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau
20 %	Oxyde de potassium (K ₂ O) 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: 4,1-4,6 (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 realiser un test de miscibilité pour vérifier la compatibilité des produits.

RÈGLEMENTATION

ENGRAIS CE. ENGRAIS NPK 20-20-20 avec oligo-éléments.

