

SPÉCIALISTES DE LA NUTRITION DES PLANTES



LABIN[®]



Labicuper MAX

La synergie des éléments nutritionnels.
Solution commercialisée en France
depuis plus de 15 ans. Une expérience
qui a fait ses preuves.



www.labin.net

LABICUPER MAX

La synergie des éléments nutritionnels

- Produit formulé à l'aide de la technologie **LABIN SMART TECH**
- Complexe d'acide gluconique et d'acides aminés



LABICUPER MAX est une solution liquide nutritive à haute teneur en gluconate de cuivre. L'acide gluconique, issu du glucose favorise le métabolisme général de la plante. Il est source d'énergie notamment dans les situations de stress. Le cuivre est un élément essentiel dans les processus enzymatiques de la plante.

Doses d'applications foliaire



Vigne

1 à 3 L/ha



Arboriculture fruitière et agrumes

1,5 à 3 L/ha



Maraîchage Fraîse

0,5 à 2 L/ha



Cultures légumières et asperge

1,5 à 3 L/ha



Pomme de terre

1 à 3 L/ha



Grandes cultures

1,5 à 3 L/ha



Le cuivre formulé à l'aide de la technologie **LABIN SMART TECH** possède un mécanisme d'absorption totalement différent des autres cuivres traditionnels. Comme il est complexé avec de l'acide gluconique et des acides aminés, la plante le reconnaît au niveau de sa physiologie. Il pénètre et il est distribué efficacement dans tous les tissus, contrairement aux autres produits cupriques.

Il fortifie les parois des végétaux en s'installant au niveau sous-cuticulaire, et il permet de renforcer les plantes face aux aléas extérieurs.

Composition

	% p/p	g/L
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau complexé par l'acide gluconique	9	117
Densité		1,3 kg/L
pH		9-10

Doses à ajuster en fonction du stade phénologique de la culture.



Productos Labin SL
C. Alemania, 10
Igalada, Barcelona (Espagne)
Tel. +34 93 803 19 66
www.labin.net
comercial@labin.net

Directeur France
Iñaki Parrilla
Tel. +33 688 700 665
i.parrilla@labin.net

Responsable Région Nord Aquitaine
Marc Daulouède
Tel. +33 786 735 201
m.daulouede@labin.net

Responsable Région Nord Ouest
Jean-Baptiste Aubry
Tel. +33 632 455 249
jb.aubry@labin.net

