

LIGNO SULFO NATES



LIGNO

OLIGOÉLÉMENTS COMPLEXÉS
CARENCE CORRECTEURS



Ce qui est LIGNO?

Les correcteurs LIGNO remplissent toutes les conditions pour une agriculture durable et ils offrent aux agriculteurs une source naturelle et efficace de oligoéléments.

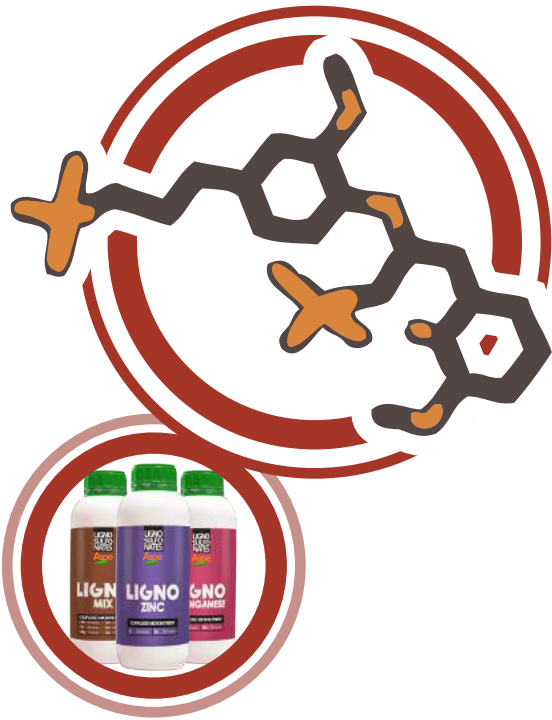
La gamme LIGNO n'est pas phytotoxique et est respectueuse de l'environnement.



- Oligoéléments complexés
- Correcteurs de carences
- Pour application Foliaire / Sol
- Haute qualité
- Agent complexant naturel
- Origine naturelle, dérivés de plantes

Ce qui est LIGNO?

Les groupes sulfoniques présents dans la molécule LIGNO:



- Augmenter la pénétration des oligoéléments dans la feuille, même à faible taux d'humidité.
- Optimiser la couverture foliaire, puisqu'ils augmentent la tension superficielle.
- Ils réduisent au minimum le risque de phytotoxicité.
- Ils sont compatibles avec composés anioniques et non ioniques, agents humectants, engrais et la plupart des pesticides. Non compatible avec les huiles.
- Ils sont polymères biodégradables assimilés par les microorganismes du sol.

LIGNO Avantages

- Corriger et maintenir des niveaux adéquats de oligoéléments.
- Compatibilité avec fongicides et insecticides.
- Produits avec une seule oligoélément ou en combinaison.
- Augmente la résistance aux conditions climatiques défavorables, les maladies et les ravageurs.
- Excellente source de carbone organique et du Soufre.

LIGNO peut être appliqué à des cultures horticoles, agrumes, fruits, fruits secs, plantes ornementales et le gazon pour la correction ou l'entretien de son nutrition.



LIGNO Gamme de produits



OLIGOÉLÉMENTS COMPLEXÉS LIQUIDES

ZINC

LIGNO Fe

Fer (Fe) 5,00 %w/w

LIGNO Zn

Zinc (Zn) 10,00 %w/w

LIGNO Mn

Manganèse (Mn) 10,00 %w/w

LIGNO Cu

Cuivre (Cu) 5,00 %w/w

MIX

LIGNO Mix

Manganèse (Mn) 2,40 % w/w

Zinc (Zn) 2,40 % w/w

Fer (Fe) 3,80 % w/w

Cuivre (Cu) 0,90 % w/w

Magnésium (MgO) 1,50 % w/w

Calcium (CaO) 1,50 % w/w

LIGNO MnZn

Manganèse (Mn) 6,70 % w/w

Zinc (Zn) 2,60 % w/w



LIGNO Product range



OLIGOÉLÉMENTS COMPLEXÉS SOLIDES

S
O
L
I
D
E
S

LIGNO Fe Solid

Fer(Fe) 10,00 %w/w

LIGNO MnZn

Zinc (Zn) 3,50 %w/w
Manganèse (Mn) 9,00 %w/w

LIGNO MnZnFe

Manganèse (Mn) 6,50 %w/w
Zinc (Zn) 6,50 %w/w
Fer(Fe) 3,90 %w/w

LIGNO MnZnFeB

Manganèse (Mn) 5,40 %w/w
Zinc (Zn) 5,40 %w/w
Fer (Fe) 2,70 %w/w
Bore(B) 1,80 %w/w



LIGNO Gamme de produits



OLIGOÉLÉMENTS COMPLEXÉS LIQUIDES SPÉCIALES POUR LES CULTURES



LIGNO PISTACHIO

Spécialement recommandé pour prévenir et corriger carences de Cuivre, Magnésium et de Zinc. Pour obtenir le rendement et la qualité maximale.

Mg	2,00 %w/w	Cu	2,00 %w/w
S	4,30 %w/w	Zn	1,00 %w/w



LIGNO HORTIX

Particulièrement recommandé pour les légumes, les plantes ornementales et de gazon. L'application foliaire ou fertigation.

Mg	1,00 %w/w	Mn	0,45 %w/w
S	2,50 %w/w	Mo	0,04 %w/w
Fe	1,50 %w/w	B	0,35 %w/w
Cu	0,15 %w/w	Co	0,03 %w/w
Zn	0,50 %w/w		



LIGNO CITRUS

Spécialement conçu pour prévenir et corriger les carences de Manganèse et de Zinc dans les cultivés de ARGUMES. L'application foliaire ou fertigation.

S	4,00 %w/w
Zn	5,00 %w/w
Mn	2,00 %w/w



LIGNO VINE

Spécialement recommandé pour prévenir et corriger carences en oligoéléments dans les cultures de VIGNE.

Fe	1,50 %w/w	B	0,50 %w/w
Mn	0,50 %w/w	Mo	0,05 %w/w
Cu	0,20 %w/w	S	2,50 %w/w
Zn	2,50 %w/w		



LIGNO OLIVE

Particulièrement recommandé pour prévenir et corriger les carences et faciliter l'absorption du Cuivre dans OLIVE. Action fongicide.

Cu	9,00 %w/v
S (SO ₂)	11,00 %w/v



LIGNO NUTS

Spécialement conçu pour prévenir et corriger les carences de Cuivre, de Zinc et de Manganèse dans NUTS culture.

Mn	2,00 %w/w
Cu	2,00 %w/w
Zn	3,00 %w/w
S	4,00 %w/w



