

FYSIOZINC

PREVENTION ET TRAITEMENT DES DEFICIENCES EN ZINC

MAÏS - ARBORICULTURE - VITICULTURE



APPLICATIONS SOL ET FOLIAIRE



**UTILISABLE EN
AGRICULTURE
BIOLOGIQUE**

En application du RCE
n°834/2007

Engrais CE - Conditionnement 10 L

Zinc : 700 g/L

Formulation liquide concentrée

Nutrisud

NUTRISUD - Route de Sénas - 13113 LAMANON

Téléphone : 06.59.27.09.74



FYSIOZINC

MAÏS - ARBO - VITI - MARAICH

ZINC LIQUIDE CONCENTREE

PRÊT À L'EMPLOI

FYSIOZINC est une formulation qui prévient et corrige les déficiences en Zinc. Une bonne alimentation en zinc est primordiale pour obtenir de bons rendements et améliorer la qualité et la précocité.

FYSIOZINC apporte une grande quantité de zinc qui se libère progressivement durant le cycle végétatif. Sa formule fortement concentrée procure une facilité d'emploi, un stockage réduit et une réduction des emballages.

FYSIOZINC est un produit stable qui peut être couplé avec l'utilisation d'autres produits lors de la préparation des semis.

RÔLE DES ELEMENTS

Le Zinc joue un rôle important au niveau de la plante :

- La synthèse des auxines : hormones de croissance nécessaires au développement végétatif
- La formation de la chlorophylle : activité photosynthétique plus soutenue
- La synthèse des protéines
- La maturité et la précocité.

UTILISATION AU SOL

DOSES ET STADES

TOUTES CULTURES

Doses : 3 L - Concentration maximale : 2% - Stades : de préférence avant l'implantation de la culture ou avant le débourement. Porter la dose à 6 L/ha pour une redressement au sol.

UTILISATION EN FOLIAIRE

>> Arbres à Noyau - (abricotiers, pêchers, pruniers)

- A partir de nouaison : Dose/ha : 0,5 L (volume d'eau 500L)

Répéter l'application toutes les 2 à 3 semaines jusqu'à 1 mois avant récolte.

- Pour la mise en réserve : Dose/ha : 1-2L - Stade : après récolte, avant la chute des feuilles

>> Arbres à pépins (pommiers, poiriers, agrumes)

- Stade B : Dose/ha : 1 L (volume d'eau 500L) - Possibilité d'intervenir à la dose de 0,5 L/ha (volume d'eau 500 L)

6 semaines après le stade début nouaison et répéter tous les 15 à 20 jours jusqu'à 1 mois avant récolte.

- Pour la mise en réserve : Dose/ha : 1-2L - Stade : après récolte, avant la chute des feuilles

>> Vigne

- Du stade grappes visibles à boutons floraux séparés : Dose/ha : 1 L (volume d'eau 200L).

>> Maïs

- Au stade "4-8 feuilles" : Dose/ha : 1 L (volume d'eau 200L)

>> Agrumes

- 4 applications dans l'année de 0,5 L à 1 L/ha selon besoin