



Vidazinc

POURQUOI LE CHOISIR:

- ENGRAIS LIQUIDE DE ZINC
- SOUFRE ET AMINOACIDES
- CERTIFICAT POUR L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DE



EMBALLAGE:

 **1/5/20/200/1000 L**

Le rôle du zinc dans la récolte est complexe et important pour chaque récolte. La plus grande caractéristique du zinc est qu'il a une mobilité très réduite dans le système lymphatique et pour cette raison VIDAZINC lie stratégiquement le zinc aux aminoacides. Pour obtenir une mobilité rapide après l'absorption plus vite, les aminoacides et le zinc sont unis dans une molécule complexe protégés du charbon organique. VIDAZINC est utilisé dans la création de certains enzymes, la création de Tryptophane et comme précurseur d'auxine. La composition spécifique de VIDAZINC permet au produit de jouer un rôle actif dans l'absorption de phosphore et dans la synthèse de protéines. La présence de soufre dans VIDAZINC offre à la récolte la possibilité de créer ses aminoacides et de stimuler le juste contrôle à travers le nitrogène des récoltes. Une fois appliqué à la racine, VIDAZINC démontre tous les avantages grâce à la présence du charbon organique qui protège ses molécules des conditions négatives du terrain.

COMPOSITION P/P

2% Zn

10% Aminoacide

9.9% N Organique

4.3% C Organique

7.9% SO_3

APPLICATION FOLIAIRE

Culture	Applications
Horticulture en plein air	2.5 - 3.0 litres/hectare 15 jours après la transplantation tous les 20 jours pour soigner le manque de zinc, 1.5 litres/hectare pour prévenir
Arbres à fruits	3.5 - 5 litres/hectare après la transplantation tous les 20 jours pour soigner le manque de zinc, 2.5 litres/hectare pour prévenir
Industriels	3.0 litres/hectare après la transplantation tous les 20 jours pour soigner le manque de zinc, 2 litres/hectare pour prévenir
Céréales	2.0 - 2.5 litre/hectare

APPLICATION DE L'IRRIGATION À GOUTTE

Culture	Applications
Horticulture en plein air	2.5 - 3.0 litres chaque 1000 mètres carrés 15 jours après la transplantation tous les 20 jours pour soigner le manque de zinc, 1.5 litres/hectare pour prévenir
Arbres à fruits	3.5 - 5 litres chaque 1000 mètres carrés après la transplantation tous les 20 jours pour soigner le manque de zinc, 2.5 litres/hectare pour prévenir
Industriels	3.0 litres chaque 1000 mètres carrés après la transplantation tous les 20 jours pour soigner le manque de zinc, 2.0 litres/hectare pour prévenir