

UNIZINCS



Composition :

Zinc (Zn) : 12 % (170 g/L), soluble dans l'eau

Anhydride sulfurique (SO₃) : 15 % (208 g/L)

ENGRAIS CE selon RCE 2003/2003.

Engrais en solution à base de zinc.

UNIZINC S convient particulièrement à la prévention et à la correction des déficiences ou carences en Zinc.

UNIZINC S est un activateur d'enzymes et favorise la synthèse de la chlorophylle, des hormones de croissance et des protéines.

L'ACTIVATEUR DE LA CROISSANCE RÉGULIÈRE DES PLANTES...

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

UNIZINC S est une formulation de pointe qui lui confère une qualité sans comparaison.

- Bonne fixation du zinc sur la feuille
- Pénétration dans les tissus
- Persistance d'action

UNIZINC S protège vos cultures :

- Sols sableux
- Sols calcaires ou récemment chaulés
- Sols riches en acide phosphorique
- Sols battants et froids

Préconisations :

APPLICATION AU SOL PRÉ OU POST SEMIS : 15 à 20 L/ha

APPLICATION FOLIAIRE

MAÏS	5 L/ha	Stade 6/8 feuilles.
LIN	5 L/ha	Stade 2 à 3 cm.

Recommandations :

Traiter en période de croissance active et en dehors des heures chaudes de la journée. Ne pas traiter lors de la floraison. Il est préférable de l'employer seul en traitement foliaire. Respecter les précautions habituelles d'emploi des produits chimiques.

Conditionnement : 10 L

CARENES EN ZINC



Sur maïs



Sur lin

* Produit utilisable en Agriculture Biologique, conformément au règlement CE n° 834/2007 du 28 juin 2007.