

ino-AZOTE Zn210

ENGRAIS CE - Nitrate de zinc

COMPOSITION

Azote (N) : 90 g/L

Zinc (Zn) : 210 g/L



Produit utilisable en agriculture biologique en application du RCE n°834/2007

CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Simple
Utilisation	Sol
Conditionnement	10 L

Conditions de stockage	A conserver dans un endroit frais et sec. A protéger contre le gel et autres températures extrêmes (températures supérieures à 40°C).
Conservation du produit	48 mois
Forme	Liquide (SL)
Densité	1.47

INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

Rôles des éléments

Zinc :
- Synthèse des hormones de croissance
- Fonctionnement enzymatique
- Synthèse des protéines

Azote:
- Constituant essentiel des protéines
- Rôle enzymatique
- Photosynthèse

Caractéristiques

INO-AZOTE Zn210 prévient et corrige les déficiences en Zinc de toutes les cultures (maïs, lin, soja, cultures arboricoles, haricots, sorgho,...).

INO-AZOTE Zn210 apporte au sol du Zinc 100 % soluble, gage d'une efficacité rapide.

INO-AZOTE Zn210 est un produit stable et de grande pureté, qui peut être couplé avec l'utilisation d'autres produits lors de la préparation des semis.

Intérêts de la formulation

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer une parfaite sécurité d'emploi et une répartition homogène du produit.

MODE D'EMPLOI

APPLICATION SOL

> TOUTES CULTURES

Dose : 10 L/ha

Pour un redressement au sol ou en cas de forte carence reconnue, porter la dose à 20 L/ha

* Ne pas pulvériser Zinconia directement sur les plantes (risques de brûlures).

CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

Pour une efficacité optimale, utiliser un volume d'eau/ha suffisant pour obtenir une répartition homogène sur le sol. Préférer les traitements aux températures entre 6 et 25°C. Evitez les applications en cas de sécheresse, d'humidité importante, de gel, de pluie ou lorsque ces conditions sont attendues. Agiter le bidon pour homogénéisation. Verser progressivement le produit à travers un filtre, une fois la cuve à moitié remplie d'eau et le système d'agitation en marche. Maintenir l'agitation pendant toute la durée de l'application. Rincer l'emballage deux fois et nettoyez tous les équipements avant et après utilisation.

MELANGE / CO-APPLICATION : Lire attentivement toutes les étiquettes et se conformer au mode d'emploi ainsi qu'aux recommandations sur les produits devant être co-appliqués ou non. Certains paramètres, extérieurs au contrôle du fabricant ou du distributeur, peuvent avoir des répercussions sur les performances des produits co-appliqués. Par conséquent, la co-application est réalisée aux risques et périls de l'utilisateur final. En cas de mélange avec d'autres produits, effectuer toujours un test préalable et incorporer ce produit en dernier. Vous pouvez également contacter le fabricant ou le distributeur pour obtenir des conseils

ATTENTION - Contient ZINC(II) NITRATE - H302 : Nocif en cas d'ingestion - H315 : Provoque une irritation cutanée - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux - H335 : Peut irriter les voies respiratoires - H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme



IMPORTANT : Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases, la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous votre responsabilité, de tous facteurs particuliers concernant votre exploitation, telles que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité et la conservation de ses produits, vendus dans leur emballage d'origine sur la durée mentionnée sur les fiches techniques. Il garantit leur conformité à la formule indiquée sur l'emballage et à la réglementation en vigueur.



Au cœur de la croissance