

FICHE TECHNIQUE

NOM COMMERCIAL DU PRODUIT: CITO ZINC

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Cito Zinc est un correcteur exceptionnel du manque de zinc, formulé pour prévenir et traiter les états de manque provenant des insuffisances et des déséquilibres de son assimilation.

Ce produit est conçu pour que le zinc soit à disposition totale de la plante et puisse être assimilé à tout moment. Grâce à l'agent complexant (acide lignosulfonique), il est stable dans un large éventail de pH (3-10).

COMPOSITION DU PRODUIT:

- Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 10 % p/p
- Zinc (Zn) complexé : 10 % p/p
- Densité: 1,25 g/cc.
- pH: 5± 1.0

TYPE DE FORMULATION:

Liquides solubles.

PRÉSENTATION:

1L-5L-10L-20L- 220L- 1000L

MODE D'EMPLOI:

Culture(s)	Dose (s)	Mode d'application	Période d'application	Action revendiqué
OLIVIER	250-500 cc/HL	FOLIAIRE	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE ZINC	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN ZINC
OLIVIER	15CC/PIED	FERTIRRIGATION	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE ZINC	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN ZINC
ARBRES FRUITIERS	150-200 cc/HL	FOLIAIRE	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE ZINC	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN ZINC
ARBRES FRUITIERS	5CC/PIED	FERTIRRIGATION	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE ZINC	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN ZINC
LÉGUMES	100-200 cc/HL	FOLIAIRE	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE ZINC	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN ZINC
LÉGUMES	2-5L/HA	FERTIRRIGATION	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE ZINC	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN ZINC

PRECAUTIONS A PRENDRE:

P101 – En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 – Tenir hors de portée des enfants.

P103 – Lire l'étiquette avant utilisation.

P264 – Se laver ... soigneusement après manipulation.

P273 – Éviter le rejet dans l'environnement.



P280 – Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P305+P351+P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P391 – Recueillir le produit répandu.

P501 – Éliminer le contenu/récipient dans ...

H302 – Nocif en cas d'ingestion.

H318 – Provoque des lésions oculaires graves.

INAGROUP BIOTECH S.L

Service technique.

C.I.F : B-14557458

POL. IND LOS PRIMORES, C/ FONTANEROS,ESQ

04746 LA MOJONERA(ALMERIA)

Téléphone: 950 30 41 95

Téléphone d'urgence: 91-562-04-20 (Téléphone Institut
National de toxicologie)