

FICHE TECHNIQUE

NOM COMMERCIAL DU PRODUIT: CITO MICROS LQ

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:

Est un mélange liquide de micronutriments (Fe, Mn, Zn, Cu) en forme complexe avec acide gluconique et le bore et le molybdène sous forme minérale, facilement assimilables par la plante. Sa principale fonction est de répondre aux besoins des plantes face aux carences de micronutriments secondaires. Le résultat étant une amélioration de la production, grâce à l'apport de micronutriments proportionnant un développement plus efficace des plantes. CITO MICROS LQ est efficace dans tous les types de sols et cultures. Il peut être appliqué directement au sol dilué en eau d'irrigation, en fertilisation des cultures hydroponiques et en continu pour tous systèmes d'irrigation. CITO MICROS LQ est indiqué pour le traitement des états de carences de ces oligoéléments, en particulier Fe et Mn, puisque c'est un produit d'absorption très rapide dans les cultures horticoles, les fruits, les agrumes, pouvant être appliqué chaque fois que des besoins sont détectés dans la plante.

COMPOSITION DU PRODUIT:

• Fer (Fe) soluble dans l'eau: 3,5% p/p

• Fer (Fe) complexé: 3,5% p/p

• Manganèse (Mn) soluble dans l'eau: 1,82% p/p

Manganèse (Mn) complexé: 1,82% p/p
Zinc (Zn) soluble dans l'eau: 0.56% p/p

• Zinc (Zn) complexé: 0.56% p/p

• Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 0.17% p/p

Cuivre (Cu) complexé: 0.17% p/p
Bore (B) soluble dans l'eau: 0.17% p/p

• Molybdène (Mo) soluble dans l'eau: 0.15% p/p

Densité:1,25g/ccpH: 3.5±1.0

TYPE DE FORMULATION:

Liquides solubles.

PRÉSENTATION:

5lt.-20lt.- 220lt - 1000lt

MODE D'EMPLOI:

Culture(s)	Dose (s)	Mode d'application	Période d'application	Action revendiqué
AGRICOLE	3-5 L/HA	FERTIRRIGATION	TOUT AU LONG DU CYCLE DE E CULTURE	LES CARENCES EN MICRO
AGRICOLE	1.5-2.5 L/HA	Hydroponique	TOUT AU LONG DU CYCLE DE E CULTURE	LES CARENCES EN MICRO
AGRICOLE	2-3 cc/L	FOLIAIRE	TOUT AU LONG DU CYCLE DE E CULTURE	LES CARENCES EN MICRO



CITO MICROS LQ est efficace dans tous les types de sols et cultures. Il peut être appliqué directement au sol dilué dans l'eau d'irrigation, en fertilisation des cultures hydroponiques et en continu pour tous systèmes d'irrigation.

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.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- P281 Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
- P335 + P334 Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévére irritation des yeux.

INAGROUP BIOTECH S.L

Service technique.

INAGROUP BIOTECH S.L
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)