



# FICHE TECHNIQUE

## **NOM COMMERCIAL DU PRODUIT: CITO BORO**

## **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**

Est un produit à base de bore en forme de complexe par éthanolamine (agent complexeur qui assure une absorption efficace du bore par la plante). C'est un liquide totalement soluble en l'eau, sous forme disponible à être absorbé par la plante. Efficace pour prévenir ou corriger les carences de bore dans les plantes ou lors d'excès de calcium et de potassium. Le bore contenu dans CITO BORO est un des éléments considérés comme essentiels car il facilite le transport des sucres à travers des membranes, régule le contenu de phénols et est impliqué dans le métabolisme d'auxines. Stimule les tissus de croissance et de cambium méristème apical et favorise principalement la production de pollen et la fécondation. CITO BORO est spécialement formulé pour le contrôle préventif et curatif des états de carences ou déséquilibres nutritionnels caractéristiques des sols alcalins.

## **COMPOSITION DU PRODUIT:**

- Bore (B) soluble dans l'eau: 10% p/p. 13% p/v.
- Densité: 1,30g/cc.
- pH: 8±1.0

## **TYPE DE FORMULATION:**

Liquides solubles.

## **PRÉSENTATION:**

1lt.- 5lt.- 20lt.- 220lt - 1000lt

## **MODE D'EMPLOI:**

Culture(s))	Dose (s)	Mode d'application	Période d'application	Action revendiqué
AGRICOLE	4-6 L/HA	FERTIRRIGATION	MOMENT DE GRANDE DEMANDE DE BORE	PREVENTION ET LA CORRECTION DES CARENCES EN BORE

## **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.

P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P281 – Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

EUH 210 – Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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)