



ZnB-tracker



CORRECTORES DE CARENCIAS



descripción

manvert ZnB-tracker es un corrector de carencias líquido de boro y zinc.

composición química

| | %p/p | %p/v |
|--------------------------------------|------|------|
| Zinc (Zn) soluble en agua y complejo | 6,0 | 7,8 |
| Boro (B) soluble en agua y complejo | 1,0 | 1,3 |
| Agente complejante: Ácido glucónico | | |

características

manvert ZnB-tracker es un producto formulado para aportar boro y zinc a los cultivos y corrige las deficiencias de estos elementos.

manvert ZnB-tracker es un producto desarrollado para la corrección simultánea de dos carencias con un único producto, con una sola molécula, el borogluconato de zinc. Esta formulación proporciona una mejor asimilación y transporte de los micronutrientes a la planta, aspecto muy importante debido a la baja movilidad de ambos micronutrientes.

manvert ZnB-tracker está especialmente indicado para mejorar los procesos de floración de los cultivos.

manvert ZnB-tracker está especialmente indicado para cubrir las deficiencias de zinc que es una de las más extendidas. Entre los cultivos más sensibles a la carencia de zinc se encuentra maíz, algodón, agríos, manzano, melocotón y aguacate.

aplicaciones y recomendaciones de uso

manvert ZnB-tracker debido a sus especiales características de formulación, es idóneo para la aplicación por vía suelo, pulverización foliar (normal o ULV) y en cualquier sistema de fertirrigación (cinta, aspersión, goteo, microjet, pivote, etc...).

manvert ZnB-tracker debe aplicarse durante todo el ciclo vegetativo, con especial atención a la fase de floración.

Dosis general media:

Aplicación foliar: 200-500 cc/hl

Al suelo: 2-5 l/ha

observaciones

manvert ZnB-tracker es compatible con otros productos fitosanitarios, abonos (suspensiones y soluciones NK), abonos foliares, insecticidas, fungicidas y herbicidas.

manvert ZnB-tracker puede emplearse en toda clase de cultivos.