

- es biodegradable y biodegradante.
- no deja residuos secundarios.
- su acción es duradera, su empleo es fácil.
- no tiñe los utensilios y sus manchas son fácilmente eliminadas con agua.
- aumenta el rendimiento de los abonos químicos por unidad de fertilizante.
- en la fruta aumenta el contenido en azúcar y adelanta la maduración.
- su uso es muy indicado en cultivos de viveros, donde el crecimiento rápido pero vigoroso es imprescindible tanto en la parte radicular como en la parte aérea del plantón.

### **EPOCA DE APLICACION:**

a) **Arboles frutales:** los tratamientos se efectuarán durante la vida biológica de la planta, según las condiciones climatológicas. A medida que se aplaza el tratamiento se aumentará proporcionalmente la dosis a emplear.

b) **Cítricos:** En momento en que se manifiesten las carencias durante todo su período vegetativo.

### **DOSIS:**

Según intensidad de la carencia y del desarrollo vegetativo.

### **ARBOLES FRUTALES:**

Recién plantados . . . . .	20 - 30 cc. por pie.
Media producción . . . . .	70 - 80 cc. por pie.
Plena producción . . . . .	100 - 140 cc. por pie.
Arboles muy desarrollados . . . . .	140 - 200 cc. por pie.

### **VIVEROS:**

Por pie . . . . .	8 - 16 cc.
Por m <sup>2</sup> . . . . .	18 - 30 cc.

### **CITRICOS:**

Según tamaño y variedad . . . . .	100 - 300 cc. por pie.
-----------------------------------	------------------------

**DILUCION:** en agua, entre 0'1 - 1 %.

### **ADVERTENCIA:**

Los tratamientos se deben acompañar con abundantes aportaciones de agua. Agítese el envase antes de emplear el producto para conseguir homogeneidad. Manténgase fuera de la luz directa y de temperaturas elevadas. No es miscible con productos que contengan elementos pesados (Cu., Mn., Fe., etc.) y con polifosfatos.