



# FICHA TÉCNICA



Fertilizantes Microgranulados, Quelatados

con EDTA - DTPA

## MICROELEMENTOS

#### CARACTERISTICAS

Puede ser usado en todos los cultivos sin excepción y puede ser aplicado en cualquier etapa del cultivo cuando se quiera corregir cualquier deficiencia.

Frutales Siempre Verdes: aguaymanto, arandano, cacao, café, chirimoya, fresa, limón, lúcuma, granadilla, guanábana, mandarina, maracuyá, mango, naranja, olivo, palto, papaya, pepino dulce, plátano, tara, toronja y demás frutales.

Otros Frutales: melón v sandía.

Hortalizas: alcachofa, ají, ajo, cebolla, apio, beterraga, brócoli, pimento, rábano, poro, piquillo, paprika, morrón, tomate, zapallo.

Leguminosas: arveja, fréjol, garbanzo, habas y vainita.

Pastos y forrajes: agrotis, alfalfa, pasto elefante, etc.

Tubérculos y raíces: camote, olluco, oca, papa, yuca y otros Cereales: arroz, avena, maíz, cebada, trigo, etc.

Cultivos oleaginosos: Algodón, palma aceitera, sacha inchi, soya.

Flores y homamentales: crisantemos, pompos, clavel, rosas, gladiolos y otras flores ornamentales.









#### RECOMENDACIONES DE USO

APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS g/moch. 20L	DOSIS g/cil. 200L	OBSERVACIONES
Tratamientos preventivos	Fases de crecimiento del cultivo, después de la germinación o transplante, desarrollo, floración, cuajado, engrasamiento del fruto, después de la cosecha.	08-10	80-100	Se recomienda aplicar 3 veces cada 8 días
APLICACIONES	MOMENTO DE APLICACION	DOSIS g/moch. 20L	DOSIS g/cil. 200L	OBSERVACIONES
Tratamientos curativos	Cuando se observa crecimiento lento o deficiencia de elementos por clorosis.	08-10	80-100	Se recomienda aplicar 2 veces cada 6 días
Tratamiento en estado de estrés	Heladas, sequ(as( estrés hfdrico), calor, asfixia radicular (exceso de riego)	08-10	80-100	

#### RECOMENDACION PARA SUSTRATOS

CULTIVO	g/m³ de Suelo o Sustrato			
Almacigos	25			
Plantas en Madera	50			
Plantas de Vivero en bolsa (Frutales)	60			

#### **FERRTIRIEGO**

Por su alta solubilidad es eficiente en aplicaciones Vía. Fertiriego pudiendo ser aplicado en todos los cultivos, de 2 a 6 kg/ha según sea la necesidad evaluada.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel lavar la zona afectada con abundante agua y iabón.
- Én caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de inhalación: sacar a la víctima del área contaminada.
- En caso de ingestión: hacer beber a la víctima abundante agua y llamar a un médico.

### **MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

- No es explosivo
- No es inflamable
- Medio de extinción adecuado : . Químicos secos, espuma, aqua.







