

# ACCIÓN RÁPIDA Y BALANCEADA DE MICROELEMENTOS QUELADOS

- PERFECTO EQUILIBRIO FISIOLÓGICO.
- 🖒 EL APORTE DE FIERRO ES ALTAMENTE EFICAZ EN CUADROS DE CLOROSIS FÉRRICAS.
- DE MEJORA EL RENDIMIENTO DE LA PRODUCCIÓN Y AUMENTA LA CALIDAD DEL FRUTO.

Al combatir un déficit nutricional específico con un producto de un solo elemento, puede que la disponibilidad, absorción y traslocación no sea completamente exitosa, debido a que no está presente su elemento sinérgico.

### **DEFICIENCIA DE MICROELEMENTOS**

# 2 3 4 5 5 6 6 8 8

- 1. Hoja Sana
- 2. Deficiencia de Azufre
- 3. Deficiencia de Boro
- 4. Deficiencia de Cobre
- 5. Deficiencia de Zinc
- 6. Deficiencia de Manganeso
- 7. Deficiencia de Fierro
- 8. Deficiencia de Magnesio

# EFECTO BARRIL EN LA PRODUCCIÓN AGRÍCOLA



## COMPARACIÓN CON LA COMPETENCIA

\*Promedio de tres correctores de micronutrientes similares de la competencia





NO GASTES **DE MÁS** EN COSTOS **DE IMPORTACIÓN** 

PREFIERE PRODUCTOS CHILENOS

### APLICACIÓN ANUAL

Producto E F M A M J J A S O N D

coldkiller





# RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	<b>Etapa</b> Fenológica	Dilución	Objetivo	Observaciones
Bajo Plástico	Desarrollo Vegetativo 300 cc/100 Lts. Agua	nal, Ilínico to	2 a 3 aplicaciones en hojas verdaderas durante ciclo vegetativo	
Hortícolas		Lts. A	Nutricion Tubo Po I del Fru	3 aplicaciones en hojas verdaderas durante todo el ciclo
Frutales Hoja Caduca		rrector N rollodel calidad	4 aplicaciones desde ruptura de dormancia hasta desarrollo de fruto	
Frutales Hoja Persistente		30	Co Desar Y	3 aplicaciones desde inicio de botón floral hasta desarrollo del fruto

### **MODO DE USO**

Ejemplo Bomba Espalda 15 LTs.

Medir 45 cc.

Agregar los 45cc y rellenar con agua hasta los 15 Litros

Rociar abundantemente al follaje.

NOTA: Para la aplicación en cultivos no señalados, puede dirigirse a nuestro departamento técnico.

### **PRESENTACIÓN**

Tipología de Envases





## COMPOSICIÓN

CONTENIDO POR ELEMENTO	mg/L
FIERRO	453
MAGNESIO	1.131
BORO	1.520
COBRE	437
MANGANESO	980
ZINC	244
AZUFRE	3.961



- ·No usar bajo condiciones de stress hídrico o altas temperaturas ambientales.
- · No compatible con productos que generan reacciones alcalinas (pH 7,0 o más) o de acción por contacto.
- · Esta información no reemplaza el contenido de ficha técnica, complementar con lectura de esta última.

