



CAL TRACK BZ®

MICRO NUTRIENTES®



Campo-Track®
Precisión Vegetal

Turboost CT®

LINEA FOLIAR

DESCRIPCIÓN

CalTrack-BZ® es un nutriente foliar diseñado para suplir las deficiencias de Calcio, Boro y Zinc, en los tejidos en todos los estratos de la planta (raíces, ramas, hojas y frutos) evitando la necrosis y muerte anticipada de tejidos, desarrollado para reducir la caída de frutos jóvenes dando resistencia y estructura a los pedúnculos. El Calcio actúa en el engrose de la pared de tejidos celulares, mejorando resistencia en la turgencia de frutos, y la relación Boro-Zinc, permite una formación de frutos al máximo nivel.

MECANISMO DE ACCIÓN

Tecnología Turboost CT® Bioestimulación vegetal complejada por activos orgánicos: ácidos húmicos/fúlvicos, extracto de alga pr5® y Amino (L α -O²) presentando un encapsulamiento total de elementos metálicos, pH óptimo y activando máxima eficiencia en translocación de nutrientes por difusión citoplasmática.

INDICACIONES ADICIONALES

Se puede aplicar en emulsión en mezclas con fungicidas sistémicos/protectantes en el programa de control de enfermedades o solo en agua. Aplicar con el equipo de protección completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener en lugares frescos y secos, libre de rayos solares y precipitaciones. Temperatura promedio 25 °C. Colocados sobre pallets de madera y separados a 15 cm, de las paredes.

RECOMENDACIONES

Ciclos año: 4-6. Precisar con el análisis laboratorio de hoja anual.

PRESENTACIÓN

• Litro • Caneca 10 L • Caneca 20 L • Tanque 200 L

Oficina: Cdla. Puntilla. Cond. Puntilla Bay, D3
Planta: Km. 2 Vía Isla de Bejucal - Baba
Telf.: 05 305 8107 - 098 874 3670
E-mail: info@campo-track.com

Formulado y comercializado por:



COMPOSICIÓN

Concentración

| | |
|--------|--------|
| Calcio | 10.9 % |
| Boro | 1.5 % |
| Zinc | 9.0 % |

MODO DE APLICACIÓN

| CULTIVO | DOSIS | EPOCA DE APLICACIÓN | FORMA DE APLICACIÓN |
|------------------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------|
| BANANO (MUSA ACUMINATA) | 2,00 L/HA | TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS | VÍA FOLIAR CADA 60 DÍAS |
| CACAO (THEOBROMA CACAO) | 2,00 L/HA | TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS | VÍA FOLIAR CADA 60 DÍAS |
| ARROZ (ORYZA SATIVA) | 1,00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO | VÍA FOLIAR CADA 21 DÍAS |
| MAÍZ (ZEA MAYS) | 1,00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO | VÍA FOLIAR CADA 21 DÍAS |
| MANGO (MANGIFERA INDICA) | 1,00 L/HA | TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS | VÍA FOLIAR |
| TABACO (NICOTIANA TABACUM) | 1,50 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO | VÍA FOLIAR CADA 60 DÍAS |
| PIÑA (ANANAS COMUSUS L) | 3,00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO | VÍA FOLIAR CADA 60 DÍAS |
| PALMA AFRICANA (ELAEIS GUINEENSIS) | 3,00 L/HA | TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS | VÍA FOLIAR CADA 60 DÍAS |
| OTROS | 1,50 L/HA | TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS | VÍA FOLIAR CADA 60 DÍAS |



Reg. Agrocalidad:

0468-F-AGR-G

