



# ROOT TRACK®

**TurboBoost CT®**



## BIO ESTIMULANTE

### DESCRIPCIÓN

RootTrack® es un potente bioestimulante radicular, complejo a base de Fósforo, Potasio y Silicio. Incentiva la estructura de la cofia y crecimiento de pelos absorbentes de la raíz. Para un máximo desarrollo y peso de raíces vivas en las plantas. Desbloqueo de elementos: Fósforo, Potasio y Micronutrientes, Incrementa capacidad de intercambio Catiónico y regula el Ph.

### MECANISMO DE ACCIÓN

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

### INDICACIONES ADICIONALES

Es compatible con agroquímicos. No obstante realizar pruebas en premezcla. 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: 2-4. 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

|         |      |   |
|---------|------|---|
| Fósforo | 12.0 | % |
| Potasio | 6.0  | % |
| Silicio | 7.0  | % |

### MODO DE APLICACIÓN

| CULTIVO                            | DOSIS     | EPOCA DE APLICACIÓN                | FORMA DE APLICACIÓN            |
|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------------------------|
| BANANO (MUSA ACUMINATA)            | 3.00 L/HA | ANTES/DESPUÉS DE LA ÉPOCA LLUVIOSA | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| CACAO (THEOBROMA CACAO)            | 3.00 L/HA | ANTES/DESPUÉS DE LA ÉPOCA LLUVIOSA | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| ARROZ (ORYZA SATIVA)               | 2.00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO          | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| MAÍZ (ZEA MAYS)                    | 2.00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO          | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| MANGO (MANGIFERA INDICA)           | 3.00 L/HA | TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS       | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| TABACO (NICOTIANA TABACUM)         | 2.00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO          | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| PIÑA (ANANAS COMUSUS L)            | 2.00 L/HA | ETAPA INICIAL DEL CULTIVO          | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| PALMA AFRICANA (ELAEIS GUINEENSIS) | 4.00 L/HA | ANTES/DESPUÉS DE LA ÉPOCA LLUVIOSA | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |
| OTROS                              | 3.00 L/HA | ANTES/DESPUÉS DE LA ÉPOCA LLUVIOSA | VÍA EDÁFICA/DRENCH /FERTIRIEGO |



Reg. Agrocalidad:

2042-F-AGR



www.campo-track.com