



**Campo-Track**<sup>®</sup>  
Precisión Vegetal

## Regenerador OXO-Hidrotérmico<sup>®</sup>

### DESCRIPCIÓN

V8THOR<sup>®</sup> es un regenerador oxo-hidrotérmico vegetal a base de Amino-(SO<sup>2</sup>D) Anti-oxidante para regeneración de heridas por insectos, enfermedades, vientos y fito-podas; controlando el estrés oxidativo. Recuperación del balance hídrico (turgencia). Plus Inyección boost (O<sup>2</sup>) de precisión para incrementar el metabolismo directo en las mitocondrias (ATP ⚡). Posee la hormona natural brasinoesteroides Q7<sup>®</sup> regulando gradientes térmicas (frío: calor/calor: frío) a nivel intracelular, función de maximizar el espectro fotónico en fotosíntesis >30% (Luz PAR: azul/rojo) para una mayor conversión de biomasa.

### MODO DE ACCIÓN

- Regenerador Anti-oxidante: cicatrizar heridas (estrés oxidativo).
- Control del balance hídrico: turgencia (estrés hídrico).
- Boost (O<sup>2</sup>) de precisión mayor el % del metabolismo (⚡ ATP).
- Regulación de cambios bruscos de temperatura (estrés térmico).
- Aumenta % clorofila.
- Translocador de Potasio (K+) y Calcio (Ca++).
- Control estrés salino y metálico (toxicidad).

### 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: 6-8. Precisar con el análisis laboratorio de hoja anual.

### PRESENTACIÓN

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

Reg. Agrocalidad:

0954-F-AGR-G



**Campo-Track**<sup>®</sup>  
Precisión Vegetal

Formulado y comercializado por:

Of.: 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

### COMPOSICIÓN

#### Concentración

Ácidos giberelicos	100	PPM
Auxinas	100	PPM
Citoquininas	100	PPM
Aminoácido (SO <sup>2</sup> D)	4.0	%
Extracto de algas pr5 <sup>®</sup>	12.0	%
Brasinoesteroides Q7 <sup>®</sup>	120	PPM
Potasio	2.5	%

### MODO DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN	FORMA DE APLICACIÓN
BANANO (MUSA ACUMINATA)	0,50 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
CACAO (THEOBROMA CACAO)	0,50 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
ARROZ (ORYZA SATIVA)	0,25 - 0,50 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
MAÍZ (ZEA MAYS)	0,25 - 0,50 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
MANGO (MANGIFERA INDICA)	0,50 - 1,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
TABACO (NICOTIANA TABACUM)	0,50 - 1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
PIÑA (ANANAS COMUSUS L)	0,50 - 1,00 L/HA	ETAPA INICIAL DEL CULTIVO	VÍA FOLIAR
PALMA AFRICANA (ELAEIS GUINEENSIS)	1,50 - 2,00 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR
OTROS	0,25 - 0,50 L/HA	TODAS LAS ETAPAS FENOLÓGICAS	VÍA FOLIAR

