



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



**BioTrack-O<sup>2</sup>**

Ficha Técnica

## Línea Bioestimulantes

**NOMBRE COMERCIAL** : BIOTRACK - O<sup>2</sup>  
**INGREDIENTES ACTIVOS** : Fitohormonas, Aminoácidos, Extracto de algas y Brassinoesteroides



### Descripción

Biotrack-O2 es un Bioestimulante Oxo-Hidrotérmico Foliar a base de hormona natural brassinoesteroides, actúa en el control del estrés por cambios de temperaturas. Con la adición del Oxígeno(O2) estimula la regeneración de tejidos celulares por daños de fitotoxicidad y podas (Producción ATP). Posee fitohormonas, aminoácidos, extracto de algas y potasio. Energía vital en las plantas para promover el metabolismo e inducir resistencia activando mecanismos de defensas contra patógenos (bióticos) y factores de estrés abióticos.

### Modo de Acción

- Regula balance O2 (estrés oxidativo)
- Aumenta clorofila
- Tolera cambios térmicos
- Desbloquea metales pesados
- Control estrés hídrico

### Modo de Aplicación

Aplicar vía foliar a una dosis de 0.250 a 1 litro de producto comercial por hectárea. Aplicar 4 ciclos anuales.

### Indicaciones Adicionales

Se puede aplicar en emulsión en mezclas con fungicidas protectantes en el programa de control de sigatoka o solo en agua. Aplicar con el Equipo de protección completo.

### Almacenamiento

Mantener en lugares frescos y secos. Protegidos de los rayos solares y precipitaciones. Temperatura 25 C. Colocados sobre pallets de madera y separados a 15 cms. de las paredes.

Destruir los envase después de la aplicación / entregar a la empresa.

### Composición Química

Concentración		
Acidos Giberelicos	100	PPM
Auxinas	100	PPM
Citoquininas	100	PPM
Aminoacidos	4	%
Extracto de Algas	12	%
Brasinoesteroides	120	PPM
Potasio	2.5	%

### Presentaciones

- 250 cc
- Medio Litro
- 1 litro
- Galon (4 litros)



Fabricado y Comercializado por:

Registro MAGAP: 023293687



**Campo-Track**

Km 2 via Isla de Bejucal, Baba  
Telf: 05-305 8107 / 0988743670  
E-mail: info@campo-track.com  
www.campo-track.com