

# BT-BIOX



AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO

## Ficha TECNICA

### COMPOSICION GARANTIZADA

Ingredientes: Esporas viables de *Bacillus thuringiensis*.

### ESPECIFICACIONES

- Viabilidad de esporas por gramo:  $2 \times 10^9$  esporas viables por gramo de producto.
- Unidades infectivas: 32.000/mg
- Porcentaje de pureza microbiológica:  $\geq 95\%$
- pH: 5.0-6.0
- Humedad: 5%-7%

### EMPAQUE

Bolsa doy pack trilaminada con foil de aluminio.

### PRESENTACION

Polvo mojable en presentación de mil gramos (1000g).

### DOSIFICACION

CULTIVO	PATÓGENO	DOSIS	INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN
Maíz	<i>Spodoptera frugiperda</i>	500g/Ha	Aplicar una vez se detectase como máximo un 20% de daño fresco causado por <i>Spodoptera frugiperda</i> en las plantas de maíz.

# Biox

Naturalmente BIOLÓGICOS!



## AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

III medianamente tóxico.

### CONSERVACION

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar seco y preferiblemente a la sombra. No requiere refrigeración.

### PRECAUCIONES

Uso agrícola. Mantener fuera del alcance de los niños. Destruir el envase y sus componentes después de usado. Evitar la ingestión o cualquier contacto innecesario con el producto.

### APLICACIÓN

Aplicar en aspersión dirigido al follaje para controlar y prevenir el ataque de lepidópteros que afecten el tejido vegetal.

### ESTABILIDAD

Doce meses en empaque sellado a temperatura ambiente.

### COMPATIBILIDAD

Es compatible con insecticidas, bioinsumos, fertilizantes foliares, promotores de crecimiento vegetal y algunos fungicidas y bactericidas. Importante: Antes de usarlo en mezcla se debe hacer una prueba de compatibilidad. Consultar con el departamento técnico de Semillas Valle S. A.



**BioX**

Naturalmente BIOLÓGICOS!