

### FICHA TÉCNICA

THURSFEST 6.4% WP
BACILLUS THURINGIENSIS
INSECTICIDA

## THURFEST 6.4% WP

## INSECTICIDA AGRÍCOLA

**TRUSFEST 6.4% WP** es un insecticida biológico, formador de esporas, con cristales de proteínas. Está compuesto por *Bacillus thuringiensis* y aditivos.

#### COMPOSICIÓN

#### NOMBRE CONTENIDO (g/Kg)

Bacillus thuringiensis
Aditivos

64 g/Kg c.s.p. 1 Kg

#### COMPATIBILIDAD

Es incompatible con compuestos ácidos y alcalinos fuertes. En caso de dudas sobre la compatibilidad efectuar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

# COMPORTAMIENTO CON EL MEDIO AMBIENTE

- -En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes para este fin.
- -No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto, desechos o envases vacíos.
- -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- -El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

#### **TOXICOLOGÍA DEL PRODUCTO**

**THURFEST 6.4% WP** está categorizado como Ligeramente Peligroso. Franja verde.

#### **MODO DE ACCIÓN**

**THURFEST 6.4% WP** es utilizado para el control de larvas de lepidópteros como *Oiketicus kirbyi*.

Se recomienda aplicaciones en los primeros estadios larvales.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : Sólido Color : Blanco

**pH** : 6.5



#### **DOSIFICACIÓN**

CULTIVO	PLAGA QUE CONTROLA	DOSIS L/ha	DOSIS L/200 L	RECOMENDACIONES
PALTO	<b>Gusano del cesto</b> Oiketicus kirbyi	-	0.45-0.5	Aplicaciones máximas por campaña: 2 Periodo de reingreso: 24 horas Periodo de carencia: N.A. LMR: N.A.
	Plaga del espárrago Oxydia vesulia	-	0.4-0.45	
	<b>Gusano medidor</b> Sabulodes aegrotata	-	0.45	
	<b>Perforador de los frutos</b> Argyrotaenia sphaleropa	1.00	-	

#### FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre, en palto, hasta 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña al año, y una frecuencia entre aplicaciones de 10 - 12 días; ante la aparición de los primeros individuos o cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la plaga.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

#### **RECOMENDACIONES EN CAMPO**

- -Utilice suficiente volumen de agua en las aplicaciones.
- -Se recomienda aplicar preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.
- -Seguir una estrategia basada en la adopción de programas de rotación, con aplicaciones intercaladas, con fungicidas de diferentes grupos de acción.

#### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

- -Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- -No se recomienda almacenar, ni transportar junto a alimentos, medicinas, bebidas, entre otros productos.