

**“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas después de la aplicación.
- Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- El uso inadecuado de este producto puede causar daños a la salud y al ambiente.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Pyretrina
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no induzca al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

Teléfonos de emergencia:

SAMU: 106
Grupo Agrotecnología del Perú SAC: +51 960 717 869

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL 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.
- Tóxico para organismos acuáticos.

tec-fort

EXTRACTO VEGETAL

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Extracto de *Chrysanthemum cinerariaefolium* 4,5%
(piretrinas naturales al 50%)
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. N° xxxx- SENASA-PBA-EV

Titular de Registro:

Grupo Agrotecnología del Perú S.A.C.
Av. Ricardo Palma Nro 341, edificio Platino, Miraflores

Formulado por:

Grupo Agrotecnología SL
Polígono Puente Alto, Parcela 57,
03300 Orihuela (Alicante), España
Tel.: 34 96 673 82 32

Importado y distribuido por:

Hortus S.A.
Calle Sucre 270, Ate, Perú
Tel.: (01)748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097



Contenido Neto: 10 L
Número de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo de acción

TEC-FORT es un insecticida biológico cuyos ingredientes activos se encuentran en el extracto de las flores de *Chrysanthemum cinerariaefolium* (conocidos como piretrinas). **TEC-FORT** es un producto de acción rápida y clasificado por su modo de acción como insecticida de contacto botánico y no residual ya que se descompone fácilmente en presencia de oxígeno, luz, humedad y alta temperatura. Las piretrinas son insecticidas de acción rápida que provocan la parálisis inmediata de los insectos. El hecho de que las piretrinas se descompongan en poco tiempo las hace ideales para su uso en instalaciones de manipulación de alimentos.

Mecanismo de acción

La actividad insecticida de **TEC-FORT** se caracteriza por el rápido efecto tóxico de las piretrinas sobre los insectos cuando penetran en la cutícula y llegan a su sistema nervioso bloqueando los canales de sodio presentes en los axones neuronales lo que provoca su derribo, convulsiones e hiperactividad, a esto se le conoce como acción neurotóxica de las piretrinas. El cierre del sistema nervioso y la muerte suelen ser las consecuencias de la exposición de los insectos a las piretrinas.

Modo de empleo

TEC-FORT puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, nebulizador, parrueltas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo. **Es muy importante adicionar el agua primero en la cuba y disolver la totalidad de la dosis a utilizar en 1/3 del agua requerida. MANTENER EN AGITACIÓN EN EL TANQUE DURANTE UN MÍNIMO DE 15 MINUTOS** antes de agregar el resto del agua sin interrumpir la agitación. Es importante continuar la agitación constante para mantener una solución uniforme. Utilice el volumen de agua necesario para lograr una buena cobertura del área a tratar. No almacenar en zonas de temperaturas extremas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200 L	L/ha		
Arándano	Mosca Blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.40	0.80	NA	NA
	Gusano perforador grande de la bellota	<i>Chloridea virescens</i>	0.40 - 0.60	0.80 - 1.20	NA	NA
	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.40 - 0.60	0.80 - 1.20	NA	NA

PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos NA: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

El número de aplicaciones depende de la gravedad del problema. Se aconseja realizar 2 aplicaciones por campaña a intervalos de 10-15 días entre aplicaciones. Número máximo de aplicaciones por campaña: 2
Número de campañas por año: 1

PERIODO DE REINGRESO

No deja residuos por lo que no tiene periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD

No mezclar con productos de extremada reacción ácida o alcalina. Ante cualquier duda efectuar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Ligeramente peligroso
Cuidado

