# Cerpax 100 EC

# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

### INSECTICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Aditivos

Alpha-cypermethrin

csn 1I

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.

Este producto es peligroso si se ingiere.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
   Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y iabón.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
  No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Piretroide

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtener ayuda médica inmediata. - En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente
- o padece convulsiones. 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.
- El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
  En caso de emergencia llamar a los siguientes teléfonos:
- SAMU: 106 / AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.: 961925844

### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla,

de aplicación, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.

 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 10 metros.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o con suelos altamente permeable - Peligroso para abejas y artrópodos benéficos. No aplicar en presencia de abejas u otros polinizadores en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el producto, para el confinamiento de sus abejas
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriv - En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las
- autoridades locales para este fin.

No aplicar en época de floración del cultivo

# INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

CERPAX 100 EC es un insecticida que pertenece al grupo de los piretroides. En el insecto su mecanismo de acción es por contacto y vía estomacal. En la planta se comporta como una molécula no

Para la preparación diluir la dosis indicada de CERPAX 100 EC en un recipiente con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con equipo de aspersión manual.

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre comúr	Nombre científico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)
Vid	Thrips	Frankliniella williamsi	-	0,100	14	0,5
Espárrago	Thrips	Thrips tabaci	-	0,1 - 0,15	14	0,1

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN: Se recomienda realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña a un intervalo de 15 días entre aplicación. El cultivo de vid posee 1 campaña/año y el cultivo de esparrago 2 campañas/año. Aplicar el producto cuando se observe un nivel de infestación grado 2 (1 a 5 tips por brote), realizar la aplicación dirigida a los brotes de la planta. Se aplica en pre-floración en el cultivo de vid y en etapa de brotamiento en el cultivo de espárrago.

PERIODO DE REINGRESO: No permitir el reingreso al campo antes de las 24 horas de realizada la aplicación

COMPATIBILIDAD: CERPAX 100 EC es compatible con la mayoría de pesticidas y fertilizantes de uso agrícola excepto con aquello agentes fuertemente alcalinos, ácidos u oxidantes.

FITOTOXICIDAD: CERPAX 100 EC no presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda

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 aguí 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.

## Reg. PQUA Nº xxxx - SENASA

# Titular del Registro: AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Importado y distribuido por:

AGRO UNITEK CROPSCIENCE S.A.C.

Av. Juan de Aliaga N° 355. Urb. Orrantia del mar Magdalena del mar, Lima, Lima.

Tel.: 961925844





Formulado por: JIANGSU HIGH HOPE CORPORATION 15 Hubu Street Nanjing, 210002, China.

Teléfono: +86 25 86895000 / Fax: +86 25 84400800

N° de Lote Contenido Neto: F. de Form: F. de Venc: 5 L

NO CORROSIVO















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO















