"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Éste producto es dañino, no ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar polvo o aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, la aplicación y para reingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes,
- No utilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo auímico: Pirroles
- En caso de contacto con los ojos mantener los párpados abiertos y enjuagar los ojos continuamente con agua corriente durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire inmediatamente la ropa contaminada y lave la piel y el cabello con agua corriente. Continúe enjuagando con agua durante 15 minútos.
- En caso de inhalación, mueva a la persona hacia el aire fresco.
- Si la persona no está respirando, brindar respiración artificial, lleve al paciente al médico o al hospital inmediatamente v muéstrele la etiqueta v hoia informativa del producto.
- En caso de ingestión: No inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por

vía oral si la persona no está consciente. Antídoto: No existen antídotos específicos, dar tratamiento según sintomatología.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 KULTIVA SOLUTIONS S.A.C.: (044) 610509

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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. AMBIENTE
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para abeias y artrópodos benéficos.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas. Peligroso para organismo acuáticos. Peligroso para animales domésticos, fauna v flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar los ríos, estangues o arrovos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. - Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las
- autoridades locales para este fin.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA - ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Chlorfenapyr Aditivos

Reg. PQUA N° 1780 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

KULTIVA SOLUTIONS S.A.C. Ñ3 Lote 1 - Dpto. 202, Urb. San Andres V Etapa.

Victor Larco Herrera. Trujillo, La Libertad, Perú Teléfono: (044) 610509



Fabricante v Formulador: SHANGAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD.

N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road, Songijang District, Shanghai, China

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 500 ml Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

URSA, es un insecticida/acaricida a base de chlorfenapyr usado para el control de plagas de diversos cultivos. Actúa rápidamente por ingestión aunque también lo hace algunas veces por contacto. Posee acción translaminar con limitada acción ovicida. URSA, se emplea diluido en aqua, se prepara cargando el tanque con aqua hasta un tercio de su capacidad, luego se agrega la dosis recomendada del producto y se completa elvolumen de agua de aplicación.

URSA, puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación terreste Antes de la aplicación asegurarse que el equipo se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C	LMR
		Nombre Común	Nombre Científico	L/ha	L/200 L	(días)	(ppm)
	Tomate	Caballada	Spodoptera eridania	0.25 - 0.30	-	14	0.05
	Pimiento	Acaro hialino	Polyphagotarsonemus latus	0.30	-	15	0.3
	Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	-	0.20	8	0.02

P.C: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE API ICACIÓN:

Para el cultivo de tomate: Realizar una sola aplicación por campaña, durante los primeros 30 días después del transplante. Aplicar al inicio de la detección de la plaga.

Para el cultivo de pimiento y maíz: Se recomienda una aplicación por campaña, considerando una campaña por año. En la etapa fenológica de desarrollo de hojas del cultivo, al observar los primeros individuos y el nivel de la plaga sea leve.

PERIODO DE REINGRESO:

No reingrese a las áreas tratadas durante 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaquicidas de uso común pero se debe evitar el contacto con ácidos fuertes, productos alcalinos y agentes oxidantes.

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.











