## INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

VUKLE 150 OD es un insecticida foliar del grupo de los ácidos tetrámicos. Es un inhibidor de la biosíntesis de los lípidos, de tal manera que la muda no puede completarse, ocasionando la muerte del insecto. Una vez que penetra en la planta, se hidroliza a la forma enólica siendo móvil dentro del floema de la planta, v desplazándose tanto acropetala como basipetalamente.

## MODO DE EMPLEO

VUKLE 150 OD se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con aqua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido. seguidamente se agita previo a la aplicación. Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda y con atomizadora a motor.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	Cultivo	Plaga		Dosis	PC	LMR
		Nombre común	Nombre científico	(L/Ha)	(días)	(ppm)
	Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis Iongifila	0.5*	7	0.1

\* Gasto de agua 500 L/ha

PC: Periodo de Carencia (días)

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm - partes por millón)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar VUKLE 150 OD cuando se inicia el ataque de los insectos y previa evaluación del nivel de daño económico. Se recomienda realizar 1 aplicación/campaña. Realizar rotación con otros grupos químicos diferentes dentro de un programa de manejo integrado.

## PERÍODO DE REENTRADA

Reingresar al área tratada después de 24 horas de realizada la aplicación, cuando los residuos de la pulverización estén

#### COMPATIBIL IDAD

VUKLE 150 OD es compatible con la mayoría de los plaquicidas: en caso de duda, realizar 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 del Registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto".

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

DISPERSIÓN EN ACEITE (OD)

## COMPOSICIÓN:

Spirotetramat. .150 g/L Aditivos. .c.s.p.1L

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

CROP Titular del Registro, Importado Distribuido por: FARM CROP S.A.C. 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.

Urb. Prolongación Benavides Mz. B4, Lote 4, Dpto. 202 -Santiago de Surco -Lima - Perú Teléfono: +51 959205427

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL NOCIVO SI SE INHALA

TOXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS

Formulado por: NANJING ESSENCE FINE-

CHEMICAL CO., LTD.









"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: VUKLE 150 OD Nombre común: Spirotetramat Clase: Insecticida Agrícola

COMPOSICIÓN:

Spirotetramat. .150 a/L Aditivos..

FORMULA EMPIRICA: C24H27NOE PESO MOLECULAR: 373.45 g/mol FÓRMULA ESTRUCTURAL:

Rea PQUA Nº XXXX - SENASA



Apariencia: Liquido

Color: Blanquecino

Olor: Característico

Densidad: 1000 - 1100 g/L, a 20 °C

H: 4.0 - 8.0

Persistencia a la espuma: Máx. 40 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en almacenamiento : El producto VUKLE 150 OD (Spirotetramat 150 g/L OD ), es estable bajo condiciones normales de almacenamiento, y tendrá una vida útil no menor de 24 meses de la fecha de formulación . Para almacenarlo, se debe mantener en su envase original, en un lugar seguro , seco , fresco y bien ventilado , bajo llave si es

# ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material	
100, 250, 500 ml y 1, 5, 20 L	COEX	

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION

- Causa irritación moderada a los ojos. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas
- en ciertas personas.
- Sospechoso para ser tóxico a la reproducción.
- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y
- No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o aqua para consumo
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Ácido tetrónico.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al naciente al médico y mostrar la etiqueta
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con lo ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- Antidoto: No existe un antidoto específico. Tratamiento sintomático

### TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427

# CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y

- 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

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas.
- No anlicar en énoca de floración Tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques o arrovos con los desechos de
- 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 cinco (05) metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No
- permitir animales en el área tratada. El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para
- controlar la deriva En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO





























