



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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO

CAUSA IRRITACIÓN MODERADA A LOS OJOS

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Protección respiratoria: respirador de vapor orgánico tipo cartucho con filtro intercambiable. Protección de las manos: guantes de caucho, nitrilo o neopreno. Protección de los ojos: gafas protectoras de acetato o PVC. Protección de la piel y el cuerpo: Traje completo con capucha, delantal impermeable de OVC, nitrilo o neopreno. Usar botas impermeables.

RELATIVO A LA SEGURIDAD: Este producto puede ser mortal si se ingiere.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (24 horas) utilice el Equipo de Protección Personal. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

• ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE ORIGINAL, ETIQUETADO Y CERRADO, AJEADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA HUMANOS Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN.

• EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑO A LA SALUD Y AMBIENTE.

• NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN.

• NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR, CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS NI FORRAJES.

SIGNOS Y SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: Irritación de ojos, piel y mucosas, mareos, náuseas, vomito, vértigo, confusión, cefalea, convulsiones, pérdida de conciencia, debilidad, alteraciones respiratorias, dolor de cabeza y falta de aire.

GRUPO QUÍMICO: Chlorfenapyr: Arilpirrol. Triflurumuron: Benzotileura.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de INHALACIÓN: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar ventilado. En caso de CONTACTO CON LA PIEL: retirar la ropa contaminada y lavar las áreas de la piel afectada con abundante agua y jabón. En caso de CONTACTO CON LOS OJOS: lavar con abundante agua durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado. En caso de INGESTIÓN: NO INDUCIR EL VÓMITO. Enjuagar la boca con abundante agua limpia.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10-6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

TÉLEFONO DEL TITULAR DE REGISTRO:(591) 346-9338.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: Este producto no tiene antídoto específico. Se debe suministrar tratamiento sintomático y terapia complementaria manteniendo al paciente bajo observación.

RELATIVO A LA ELIMINACIÓN DE 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 centro o punto de acopio más próximo para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto, este producto es extremadamente toxico para aves: no aplicar cerca habidad vulnerables de las aves (reservas naturales, santuarios de aves).

Extremadamente toxico para peces e invertebrados acuáticos: respetar una distancia mínima de aplicación en relación a cuerpos de agua de 10 m para evitar la deriva del producto. No depositar los residuos del producto en cercanías a cuerpos de agua.

Este producto es altamente toxico para abejas: no aplicar en época de floración. Aplicar temprano en las primeras horas de la mañana y últimas horas de la tarde, evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto con en abejas, debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. No realizar aplicaciones aéreas. No aplicar con abejas presentes o sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de colmenas, si las colmenas no pueden ser cerradas tapar la entrada durante la aplicación con espuma de goma.

Jake PLUS

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA – SC AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Chlorfenapyr 240 g/L
Triflurumuron 96 g/L
Ingredientes Inertes 814 g/L

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Registro en Bolivia SENASAG N° 5007

Titular de Registro:
PROQUIMUR LTDA
Calle James Joyce # 5040
Zona los Tusequis UV 071 MZA 023,
Telf.: 3469338
e-mail: ruth.torreon@proquimur.uy
Santa Cruz-Bolivia

Formulado por:
PROQUIMUR S.A.
Dir.: Ruta 5 Km 35,300 - Juanicó,
Departamento de Canelones.
Teléfono: (598) 4335 9662
Email: administracion@proquimur.uy
ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:
1 Litro



Fecha de formulación: VER EN EL
Fecha de vencimiento: HOMBRO
Lote N°: DEL ENVASE

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA
MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

MODOS Y MECANISMO DE ACCIÓN: JAKE PLUS, es un insecticida de contacto e ingestión, compuesto por la mezcla de dos principios activos de diferente modo de acción.

El ingrediente activo Triflurumuron actúa inhibiendo la síntesis de quitina en los insectos. Este modo de acción impide el proceso normal de la muda teniendo así efecto ovicida y larvicida.

El ingrediente activo Chlorfenapyr es inhibidor de la fosforilación oxidativa. Interrumpe el transporte de electrones dentro de las células.

MODOS DE EMPLEO: JAKE PLUS se aplica en pulverizaciones, previa mezcla con agua.

Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

Aplicar con equipos terrestre, de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 l/ha.

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h ni en condiciones de estrés hídrico, temperatura máxima 30°C, humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO

RECOMENDACIONES DE USO:				
CULTIVO	PLAGA - INSECTO	DOSIS	PC	LMR (mg/kg)
Soya (Glycine max)	Pegador de hoja (Omiodes indicata)	800 (cc/ha)	30 días	Chlorfenapyr: 0.08 Triflurumuron: 0.01

NÚMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

1. Se recomienda realizar la aplicación frente la presencia de poblaciones iniciales de larvas (L1-L3) de pegador de hoja (Omiodes indicata) y en campos comerciales de soja, se recomienda realizar la aplicación del insecticida JAKE PLUS, en la dosis de 800 cc/ha, en el cultivo de soja por su excelente nivel de control sobre esta plaga.

2. Se recomienda realizar aplicaciones de JAKE PLUS, siempre y cuando se manifieste la infestación de la plaga, al observar los primeros daños en las hojas (tres hojas plegadas por metro lineal).

3. No realizar más de dos aplicaciones por ciclo de cultivo para evitar resistencia de esta plaga.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: 24 horas.

COMPATIBILIDAD: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tiene dudas al respecto, se deberá aplicar previo a la mezcla, un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

PREVENCIÓN Y MANEJO DE RESISTENCIA: Si son necesarias aplicaciones consecutivas para el control de la plaga objetivo se recomienda alternar con otro insecticida con un modo de acción o grupo diferente. Los activos de JAKE PLUS pertenecen al siguiente grupo:

IRAC Código 13 y 15 INSECTICIDA

RESPONSABILIDAD LEGAL: 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 los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA 4 – LIGERAMENTE PELIGROSO

