

**INSECTICIDA**  
**SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)**  
**N° de Registro: 894-28**  
**Titular del Registro: AGROCHILE S.A.**  
**País: GUATEMALA**

**COMPOSICIÓN GARANTIZADA:**

**Ingrediente Activo:**

<b>FIPRONIL</b> .....	<b>15,70% m/v</b>
<b>IMIDACLOPRID</b> .....	<b>10,00% m/v</b>
<b>Ingredientes inertes c.s.p.</b> .....	<b>88,30% m/v</b>

**GENERALIDADES**

**YUNKE 25.7 SC** combina la actividad de fipronil, insecticida que posee acción de amplio espectro, tóxico por ingestión y contacto, de excelente control residual, con la actividad de imidacloprid, que es un insecticida con actividad translaminar y de acción estomacal y de contacto.

**RECOMENDACIONES DE USO**

<b>CULTIVO</b>	<b>PLAGA</b>	<b>DOSIS (L/mz)</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> )	Mosca minadora ( <i>Hydrellia whirtii</i> ) Spodoptera ( <i>Spodoptera frugiperda</i> ) Langosta medidora ( <i>Mocis latipes</i> ) Chinches ( <i>Oebalus insulares</i> y <i>Nezara spp.</i> )	0.3 (0,21)	Aplicar a presencia de primeros daños con umbral de daño económico.
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Gusano blanco de la Papa ( <i>Premnotrypes vorax</i> )	0.75 (0,52)	Aplicar en el momento de máxima geminación, a la desyerba y al aporque bajo un programa de Manejo Integrado de plagas.
Tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0,3 – 0,4 (0,21 – 0,28)	Aplice cuando exista presencia de individuos. Repita entre 7 y 14 días dependiendo de la presión de la plaga.

Chile ( <i>Capsicum annuum</i> )	Trips ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) Picudo del chile ( <i>Anthonomus eugenii</i> ) Mosca blanca ( <i>Bemisia tabaci</i> )	0,3 – 0,4 (0,21 – 0,28)	Aplique cuando haya presencia de individuos. Repita entre 7 y 14 días, dependiendo de la presión de la plaga.
---	--	----------------------------	---

### EQUIPO DE APLICACIÓN

YUNKE 25.7 SC puede aplicarse con equipo terrestre, aspersora de mochila o equipo accionado por tractor, con un volumen de agua de 200L/ha. Debe asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme. Antes de aplicar YUNKE 25,7 SC calibre con agua el equipo de aspersión para verificar que está aplicando la dosis correcta. Después de la aplicación, lave el equipo de aspersión, deje secarlo y guárdelo. Utilice el equipo de protección personal, antes de usar y manipular este producto.

### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Medir la dosis requerida de YUNKE 25,7 SC y diluir previamente en un balde con agua, luego agregar al estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad a un pH neutro y el agitador en marcha. Terminar de llenar el estanque y aplicar la mezcla siempre con el agitador en funcionamiento. Al finalizar la aplicación, lavar el equipo prolijamente para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

**INTERVALO DE APLICACIÓN:** Para papa aplicar en el momento de máxima geminación, a la desyerba y al aporque bajo un programa de Manejo Integrado de plagas. Para Arroz aplicar a presencia de primeros daños con umbral económico. Tomate y Chile: entre 7 y 14 días, no realizar más tres aplicaciones en el ciclo.

**INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:** Arroz: 45 días, Papa: 6 días. Tomate: 21 días y Chile: 21 días.

**INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:** 12 horas, después que el rocío de la aplicación se haya secado. De lo contrario se debe utilizar equipo de protección personal completo.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones del panfleto.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común. En caso de duda con respecto a la compatibilidad del producto, realizar pruebas en pequeña escala antes de aplicar.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO

Los usuarios del producto, deben lavarse bien las manos antes de comer, beber, mascar chicle, fumar o ir al baño. Lavar abundantemente después de usar. No trabajar en la neblina del líquido o con viento. Para la mezcla, aplicación del producto y lavado de equipo de aplicación, use la ropa de protección: sombrero, protector de ojos, mascarilla, camisa manga larga y pantalón largo, guantes y botas de hule. El filtro de la mascarilla debe cambiarse a menudo. Evitar el contacto directo con el producto. Evite aspirar la llovizna de aspersión. Bañarse con suficiente agua y jabón después de la jornada de trabajo y póngase ropa limpia. Use ropa limpia en cada jornada de trabajo. No lave la ropa de trabajo y equipo de protección junto con la ropa de uso normal.

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

No transporte este producto con alimentos, semillas, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga los herbicidas en contacto con otros agroquímicos. Almacene bajo llave en lugar fresco, seco y aireado, alejado del calor, de los niños y los alimentos domésticos. Conserve el producto en su empaque original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, PERSONAS CON DISCAPACIDAD MENTAL, ANIMALES, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**

**UTILICE EL SIGUIENTE EQUIPO DE PROTECCIÓN AL MANIPULAR EL PRODUCTO, DURANTE LA PREPARACIÓN DE LA MEZCLA, CARGA Y APLICACIÓN: GUANTES, BOTAS DE HULE, MASCARILLA, SOMBRERO, PROTECTOR DE OJOS, PANTALÓN Y CAMISA DE MANGA LARGA, DELANTAL DE MATERIAL IMPERMEABLE.**

**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO. BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

#### **SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Si es ingerido puede causar lesiones en el sistema digestivo, irritación en piel y ojos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

**EN CASO DE INGESTION:** No provoque el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACION:** Mueva la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**NUNCA DÉ A BEBER NI INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

#### **TRATAMIENTO MÉDICO**

No tiene antídoto específico. El tratamiento deberá ser sintomático y de sostén.

#### **PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

TÓXICO PARA AVES.

TOXICO PARA ABEJAS.

TÓXICO PARA PECES O CRUSTÁCEOS.

NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES VACÍOS.

EN CASO DE DERRAMES, AISLAR LA ZONA AFECTADA, SI ES POSIBLE CONTENER EL DERRAME CON SUSTANCIAS INERTES.

RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.

NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.

ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.

#### **MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES**

En caso de derrames recójalos con aserrín o suelo y entiérrelos. Los envases vacíos lávelos tres veces con agua, y llévelos al centro de recolección más cercano, de lo contrario destrúyalos perforándolos y enterrándolos a no menos de 40 centímetros de profundidad, lejos de fuentes de agua y casa de habitación.

**Importado y distribuido por:**

**Titular del registro:**  
AGROCHILE S.A.

## USO AGRONÓMICO ATENCIÓN

EN CASO DE INTOXICACIÓN TRASLADAR AL PACIENTE AL MÉDICO O CENTRO DE SALUD MAS CERCANO Y ENTREGUE LA ETIQUETA O EL PANFLETO. COMUNIQUESE CON EL CENTRO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA DE NICARAGUA (505) 228-94700 Ext.1294

**“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONA INEXPERTAS”**  
**“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”**  
**“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS, Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”**  
**“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS”**  
**“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”**  
**“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO”**

**“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

### INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

El fabricante garantiza que el producto fue formulado bajo óptimas condiciones, cumpliendo con los estándares de calidad exigidos por cada país, así como también con las concentraciones de ingredientes activos que se detallan en la etiqueta y hoja informativa. El vendedor garantiza que el producto fue almacenado en óptimas condiciones, sin embargo, no ofrece garantía por el resultado del producto, ya que las aplicaciones están sujetas a condiciones ambientales variables que no son necesariamente las mismas en las cuales el producto fue probado. El comprador acepta ser el responsable de todos los riesgos que pueda provocar el uso y manejo del producto que está adquiriendo y se compromete a almacenarlo en las condiciones que la etiqueta sugiere. El usuario es el responsable de la correcta manipulación y aplicación del producto, así como también de usarlo en los cultivos y dosis, considerando las tolerancias de residuos y siguiendo las recomendaciones de la etiqueta. El uso reiterado de ingredientes activos con el mismo modo de acción puede generar el desarrollo de resistencia por parte de los organismos tratados, impidiendo o dificultando así su adecuado control. Dado lo anteriormente señalado es importante considerar dentro de una estrategia de control, productos que alternen su modo de acción. La empresa no se hace responsable por una falta de control dada por el desarrollo de resistencia. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico o al especialista de su confianza.