

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacene el producto bajo techo, en ambientes frescos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Fenilpyrazoles + Neonicotinoide.
- En caso de contacto con la piel: Eliminar lavando con jabón y abundante agua.
- En caso de contacto con los ojos: Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.
- Si es ingerido: No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. NO INDUCIR AL VÓMITO.
- Si es inhalado: Si aspiró, mueva la persona al aire fresco.
- Recomendaciones generales: Consultar a un médico. Mostrar la etiqueta.
- Antídoto: No tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 0800-1-0200.**

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar lixiviación hacia aguas subterráneas.

YUNKE

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fipronil..... 157 g/L
Imidacloprid..... 100 g/L
Aditivosc.s.p. 1L

Reg. PQUA N° 1012 - SENASA

Titular del registro: HORTUS S.A.

Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

Formulado por:



**Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd**
Town South Donghua District,
Longyou County Zhejiang, China
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: 717-9040 / 717-9041
R. U.C. 20101637221
RU N° 141097

Contenido Neto: 1 L

Lote N° :
Fecha de formulación :
Fecha de vencimiento :

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

YUNKE proporciona una amplia protección contra las plagas. Fipronil del grupo de los Fenilpyrazoles tiene una acción antagonista del canal de sodio e Imidacloprid del grupo de los Neonicotinoides es antagonista de los receptores nicotínicos. Ambos componentes lo convierten en un producto muy eficiente para el manejo de resistencia de plagas, brindando un poder residual y una estrategia anti resistencia en el combate de las plagas.

Sistema de preparación y aplicación

Llenar el tanque del equipo aplicador con la mitad del volumen de agua que va a utilizar, se recomienda agregar un corrector de pH a la solución, agregar la dosis requerida de YUNKE, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener agitación constante.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Papa	Gorgojo de los andes	<i>Premnotrypes vorax</i>	250	21	0.01 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Café	Broca	<i>Hypothenemus hampei</i>	250	94	0.005 ⁽¹⁾ 1.0 ⁽²⁾

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Limite máximo de residuo en ppm.
(1) Fipronil.
(2) Imidacloprid.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 1 aplicación por campaña / año, cuando se observen los primeros adultos de la plaga en el cultivo. Rote con otros productos de diferente modo de acción o grupo químico para complementar su manejo de la resistencia.

PERÍODO DE REINGRESO:

48 horas para reingresar al sector tratado sin equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con la mayoría de los productos insecticidas y fungicidas comúnmente usados. Siempre realice una prueba de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

Si se aplica según las recomendaciones de esta etiqueta no es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

