

**"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 dañino por ingestión. No ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Almacenar en un lugar fresco, seco y con buena ventilación, lejos de la casa-habitación y de fuentes de calor.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- No comer, beber, o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- 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 intoxicación: llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrela la etiqueta. No deje solo al intoxicado.
- En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén bien abiertos.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión: no induzca al vómito. Si el paciente está inconsciente no dar nada por vía oral. Mantener la respiración.
- En caso de inhalación: retirar la persona del área contaminada y trasladarla a un lugar con aire fresco. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: No tiene antídoto específico.
- Nota al médico: Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. Mantener al paciente en sala poca iluminada y evitar la exposición a la luz solar.
- Teléfonos de emergencia: **CICOTOX:** 0800-1-3040; **CISPROSQUIM:** 0800-5-0847; **CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS ESSALUD:** 107 (Gratis).

**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 depositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, 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 5 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 derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



# SUPPORT®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**INSECTICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

Fipronil ..... 100 g/L  
Imidacloprid ..... 350 g/L  
Aditivos ..... c.s.p. 1 L

**Reg. PQUA N° 1019 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N°270 Ate. Lima, Perú.

**Formulado por:**



Almirante Pastene 300. Providencia.  
Santiago, Chile.  
Teléfono: (56-2) 24706800  
Fax: (56-2) 24689100

**Importado y distribuido por:**



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.  
Telf.: 717-9040 / 717-9041 Fax: 718-8684  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto :**  
**Lote N° :**  
**Fecha de Formulación :**  
**Fecha de Vencimiento :**

**NO INFLAMABLE**

**NO CORROSIVO**



**NO EXPLOSIVO**

**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

SUPPORT proporciona una protección amplia 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 plagas.

**SISTEMAS 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 SUPPORT, luego completar con agua hasta el volumen recomendado, mantener en agitación constante.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Mosquilla de los brotes	<i>Prodioplosis longifila</i>	0.5 - 0.6*	21	0.05 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Arroz	Mosca minadora del arroz	<i>Hydrellia wirthi</i>	0.15 - 0.25	15 <sup>(1)</sup> 30 <sup>(2)</sup>	0.005 <sup>(1)</sup> 0.05 <sup>(2)</sup>

PC: Periodo de Carencia en días, intervalo entre la última aplicación y la cosecha.  
LMR: Límite Máximo de Residuos en ppm. (1) Fipronil  
(2) Imidacloprid  
\* Volumen de agua: para lograr una buena cobertura use al menos 500 L agua/ha.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Aplicar SUPPORT (i.a. Fipronil + Imidacloprid) dos aplicaciones por campaña como máximo, siendo dos campañas al año y un periodo mínimo de 15 días entre aplicación.

**PERIODO DE REINGRESO:**

No ingrese al área tratada hasta después de 48 horas de realizada la aplicación.

**COMPATIBILIDAD:**

Se puede mezclar con la mayoría de los productos que contengan surfactantes No-iónicos. Realizar siempre la compatibilidad a pequeña escala. No mezclar con productos de pH superior a 10.

**FITOTOXICIDAD:**

No presenta efectos fitotóxicos si se aplica en los cultivos, forma y dosis recomendadas en la etiqueta.

**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.

