# FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN DE CULTIVOS





Reg. PQUA N° 1019 - SENASA

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

**SUPPORT** Proporciona una protección amplia contra las plagas, es un insecticida sistémico y residual, actúa por contacto e Ingestión en el insecto.

#### **FORMULACIÓN**

**SUPPORT** es un insecticida formulado como Suspensión Concentrada (SC), que contiene 100 g de Fipronil y 350 g de Imidacloprid por L de producto formulado.

## **GRUPO QUÍMICO**

Fipronil: Fenylpirazol Imidacloprid: Neonicotinoides.

## **MODO DE ACCIÓN**

SUPPORT Combina la acción de dos ingredientes activos:

- ✓ Fipronil: Tiene acción antagonista del canal de sodio.
- ✓ Imidaclorprid: tiene acción antagonista de los receptores nicotínicos.

Fecha de actualización: 14/03/2025

Página 1 | 3

Calle Sucre 270 Ate / Lima / Perú Telf.: (01) 748-2717

ventas@hortus.com.pe / www.hortus.com.pe

## FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN DE CULTIVOS





#### **CUADRO DE USOS**

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(días)	(ppm)
Espárrago	Mosquilla de los brotes	Prodiplosis longifila	-	0.5 - 0.6*	21	0.05 <sup>(1)</sup> 0.01 <sup>(2)</sup>
Arroz	Mosca minadora del arroz	Hydrellia wirthi	-	0.15 - 0.25	15 <sup>(1)</sup> 30 <sup>(2)</sup>	0.005 <sup>(1)</sup>
Cebolla	Thrips	Thrips tabaci	0.125	-	14	0.02 <sup>(1)</sup> 0.15 <sup>(2)</sup>
Cacao	Chinche	Monalonion dissimulatun	-	0.5	28	0.005 <sup>(1)</sup>
Papa	Caracha	Prodiplosis longifila	0.1 - 0.2	-	14	0.005 <sup>(1)</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

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **SUPPORT** dos aplicaciones por campaña como máximo, siendo dos campañas al año y un periodo mínimo de 15 días entre aplicación.

#### **PERIODO DE REINGRESO**

El reingreso al área tratada debe ser después de 12 horas de la aplicación.

## **COMPATIBILIDAD**

Se puede mezclar con la mayoría de productos insecticidas y fungicidas comúnmente utilizados que contengan surfactantes no iónicos. Realice una prueba de compatibilidad previa a pequeña escala de los componentes.

Fecha de actualización: 14/03/2025

Página 2 | 3

Calle Sucre 270 Ate / Lima / Perú Telf.: (01) 748-2717

<sup>\*</sup> Volumen de agua: para lograr una buena cobertura use al menos 500 L agua/ha.

## FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN DE CULTIVOS





## **RECOMENDACIONES**

- ✓ Dar buena cobertura de aplicación con por lo menos 500 L de agua.
- ✓ Aplicar cuando se observen los primeros adultos de la plaga.
- ✓ Rote con otros insecticidas de diferente modo de acción.

## **SEGURIDAD**

- √ NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- ✓ Es ligeramente peligroso dañino por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- ✓ Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.

#### **ENVASES**

Botellas de: 0.25L, 0.50L y 1 L.

Fecha de actualización: 14/03/2025

Página 3 | 3

Calle Sucre 270 Ate / Lima / Perú Telf.: (01) 748-2717

ventas@hortus.com.pe / www.hortus.com.pe