

Zafra

Reg. PQUA N° 1503 – SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Es un fungicida en base a dos ingredientes activos, de eficaz acción sobre hongos.

Tiene acción sistémica y translaminar, posee acción preventiva y curativa en las dosis recomendadas

FORMULACIÓN

ZAFRA es un fungicida formulado como Suspensión Concentrada (SC), que contiene 120 gramos de azoxystrobin y 200 gramos de tebuconazole por Kilogramo de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Estrobilurina + Triazol

MODO DE ACCIÓN

ZAFRA Interfiere dos procesos fisiológicos.

Azoxystrobin bloquea la transferencia de electrones entre el mitocondrio b y citocromo c. Inhibe la respiración mitocondrial del micelio. Impide la germinación de esporas y el crecimiento del hongo y la esporulación.

Zafra

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/cil)	(L/Ha)		
Zapallo	Oidiosis	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.1 - 0.2	-	1 ⁽¹⁾ 7 ⁽²⁾	1 ⁽¹⁾ 0.15 ⁽²⁾
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	01 - 0.2	-	7 ⁽¹⁾ 21 ⁽²⁾	0.05 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Maíz	Mancha negra del maíz	<i>Phyllachora maydis</i>	0.25 - 0.4	-	7	0.05 ⁽¹⁾ 0.02 ⁽²⁾
Arroz	Pudrición de la vaina de la hoja	<i>Rhizoctonia solani</i>	-	0.3 - 0.4	35	0.2 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.6	14	3 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límites máximos de Residuos en ppm.
 (1) Azoxystrobin. (2) Tebuconazole.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar en forma preventiva al ataque de las enfermedades, repitiendo el tratamiento de acuerdo con las condiciones medio ambientales. Como máximo dos aplicaciones pro campaña (01 de campaña al año).

PERIODO DE REINGRESO

El reingreso sin equipo de protección al área tratada es después de 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común a excepción de aquellos de pH<4 y los de pH>10.

Zafra

RECOMENDACIONES

- Para aplicar use equipo de pulverización manual o a motor
- Para preparar la mezcla es necesario llenar el tanque del equipo, hasta la mitad, con agua.
- Poner el agitador en marcha y agregar la dosis requerida.
- Complete con agua hasta el volumen deseado.
- Durante la aplicación mantenga el agitador en funcionamiento para lograr una solución homogénea.
- Aplicar en forma preventiva, repitiendo de acuerdo a las condiciones ambientales.

SEGURIDAD

- No es inflamable, no es explosivo, no es corrosivo.
- Es ligeramente peligroso – cuidado por lo que tiene banda de seguridad color azul.
- Para el manejo y uso debe utilizarse ropa e implementos de seguridad personal.