

Tronkal

Reg. PQUA N° 1353 - SENASA

CARACTERÍSTICAS GENERALES

TRONKAL es un fungicida sistémico y translaminar, que posee acción preventiva y curativa, así como antiesporulante y erradicante, en las dosis recomendadas. Tiene acción prolongada de protección y amplio espectro de acción,

FORMULACIÓN

TRONKAL es un fungicida formulado como Suspensión Concentrada (SC), que contiene 200 g de Azoxystrobin y 125 de Difenoconazole, por L de producto formulado.

GRUPO QUÍMICO

Azoxystrobin: Estrobilurina

Difenoconazole: Triazoles

MODO DE ACCIÓN

TRONKAL actúa inhibiendo la respiración mitocondrial y la biosíntesis del ergosterol del hongo.

Tronkal

CUADRO DE USOS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	P L A G A		D O S I S		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.50	7	3 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Páprika	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.30	7	3 ⁽¹⁾ 0.9 ⁽²⁾
Papa	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	-	0.45	14	7 ⁽¹⁾ 7.3 ⁽²⁾
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.2	0.4	100	0.01 ⁽¹⁾ 0.05 ⁽²⁾
Mandarina	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	0.1	0.4	7	15 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Granado	Alternaria	<i>Alternaria alternata</i>	-	0.3	26	0.01 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Cebolla	Punta seca	<i>Stemphylium vesicarium</i>	-	0.3	7	10 ⁽¹⁾ 0.5 ⁽²⁾
Arroz	Quemado	<i>Pyricularia oryzae</i>	-	0.5	44	5 ⁽¹⁾ 3 ⁽²⁾
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	0.5	28	0.01 ⁽¹⁾ 0.6 ⁽²⁾
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	-	0.40	7	5 ⁽¹⁾ 1.5 ⁽²⁾
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	-	0.5	21	0.7 ⁽¹⁾ 0.1 ⁽²⁾
Arándano	Mancha negra de la hoja	<i>Alternaria alternata</i>	0.2	-	7	0.5 ⁽¹⁾ 4 ⁽²⁾
Fresa	Oidiosis	<i>Podosphaera aphanis</i>	-	0.3-0.4	1	10 ⁽¹⁾ 2.5 ⁽²⁾
Pitahaya	Pudrición suave de la penca	<i>Pectobacterium carotovorum</i>	0.25	-	7	0.3 ⁽¹⁾ 0.3 ⁽²⁾

PC: Periodo de Carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

(1) LMR: Azoxystrobin

(2) LMR: Difenoconazole

Tronkál

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Todos los cultivos pueden realizar como máximo una (01) aplicación por campaña/año. En Arándano, puede realizarse 2 aplicaciones por campaña/año con un intervalo de 14 días. No se usa de forma consecutiva. En Fresa puede realizarse 2 aplicaciones por campaña /año. En Pitahaya puede realizarse 2 aplicaciones por campaña /año, considerando una campaña por año, no use en forma consecutiva, siendo el intervalo entre aplicaciones de 15 días.

PERIODO DE REINGRESO

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

COMPATIBILIDAD

Siempre realice una prueba de compatibilidad previa a pequeña escala de los componentes y la posible fitotoxicidad sobre el cultivo. No mezclar con productos extremadamente alcalinos y ácidos

RECOMENDACIONES

- Aplicar en forma PREVENTIVA.
- Dar buena cobertura de aplicación.
- Rotar con otros fungicidas de diferente modo de acción.

SEGURIDAD

- NO corrosivo, NO inflamable, NO explosivo.
- 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.