

FICHA TÉCNICA

ALTIMA 720 SC

Número de Registro : PQA Nro. 697-SENASA

IDENTIDAD

Composición	: Clorotalonil
Concentración	: 720 g/L
Formulación	: Suspensión concentrada(SC)
Grupo Químico	: Cloronitrilo
Clase de Uso	: Fungicida de uso agrícola
Grupo FRAC	: M 05

CARACTERÍSTICAS

ALTIMA es un fungicida que pertenece al grupo de los cloronitrilo.

MODO DE ACCIÓN

Fungicida foliar no sistémico, preventivo. Actúa esencialmente protegiendo a los cultivos contra el proceso de infección de los hongos.

MECANISMO DE ACCIÓN

El Clorotalonil inhibe la respiración (transformación de los carbohidratos en energía) de las células del hongo, debido a que sus moléculas se unen a grupos sulfhidrilo de los aminoácidos. Las enzimas que afectan al ciclo de Krebs se desactivan y no se produce ATP. Al no poder completar este proceso esencial, se produce retardo en el crecimiento del micelio y la inhibición de la germinación de las esporas y la muerte de las células fúngicas.



inveragro
Perú Productos Agrícolas S.A.C.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		Dosis		PC (días)	L.M.R (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g/ha	ml/200L		
Esparrago	Mancha purpura	<i>Stemphylium vescicarum</i>	--	300-400	30	0.1
Tomate	Tizon temprano	<i>Alternaria solani</i>	0.225	300-400	30.2	2
				<i>longifila</i>		

P.C: periodo de carencia; LMR: límite máximo de residuos

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Preparar una pre-mezcla adicionando la dosis recomendada en un balde con agua, luego vaciar al tanque de aplicación y completar el volumen de agua a utilizar, de acuerdo al cultivo. Agitar nuevamente hasta lograr una mezcla homogénea.

COMPATIBILIDAD

ALTIMA 720 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas presentes en el mercado.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD

No es fito-tóxico cuando se utiliza de acuerdo a las indicaciones de la etiqueta.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

Moderadamente peligroso.