



# Clipper<sup>®</sup> 500 EC

## INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Ingrediente activo: Difenoconazole 250 g/L, Propiconazole 250 g/L

Registro Senasa: PQUA N°- 1208-SENASA

Formulación: Concentrado emulsionable (EC)

Uso: Fungicida de uso agrícola

## MODO DE ACCIÓN

CLIPPER 500 EC es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Es absorbido rápidamente por las plantas, actuando sobre los hongos que atacan el cultivo. Su acción principal es interfiriendo con la biosíntesis de esteroides en la membrana celular. Los mejores resultados del producto se obtienen cuando se aplica en los primeros estados de desarrollo del hongo.

## COMPATIBILIDAD

CLIPPER 500 EC puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas comúnmente utilizados. Evitar los ácidos, álcalis y agentes oxidantes fuertes.

## CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: LIGERAMENTE PELIGROSO

## METODO DE EMPLEO

Para su aplicación, mezclar la dosis recomendada en un poco de agua hasta obtener una mezcla uniforme. Luego vaciar el contenido en un cilindro o tanque de aplicación y completar con agua hasta la capacidad total. Aplicar con una mochila manual o motorizada buscando obtener un tamaño de gota fina para una adecuada cobertura del cultivo.

## FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Se recomienda como máximo dos aplicaciones por campaña. En el cultivo de arroz, la primera aplicación debe hacerse en el macollamiento medio y la segunda en pleno embuchamiento del arroz. En el cultivo de cebolla las aplicaciones se realizan durante el crecimiento vegetativo con una frecuencia de 10 días. Se recomienda rotar con productos de diferente modo de acción.

## RECOMENDACIONES BÁSICAS

Lea la etiqueta y siga las instrucciones y recomendaciones del producto. Utilice ropa adecuada: Pantalón largo, camisa manga larga, botas, guantes, mascarilla y protector de ojos. No aplique el producto en dirección contraria al viento. No utilice la boca para destapar boquillas. No lave equipos

Fecha de actualización: mayo de 2020

Elaborado por el Área de Registros



en fuentes de agua. No utilice envases de agroquímicos para uso doméstico. Realice el triple lavado en envases para líquidos.

## PRESENTACIONES

Frasco x 1Litro  
Frasco x 500 ml  
Frasco x 250 ml  
Cilindro x 200 L

## RECOMENDACIONES DE USO Y DOSIS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico	ml/Ha		
Arroz	Quemado del arroz	Helminthosporium oryzae	250 - 300	42	*0.05/**0.7
Cebolla	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	250	14	*0.1/**0.2
Espárrago	Mancha del peral	Stemphylium vesicarium	500	30	*0.03/**0.05
Granada	Alternariosis	<i>Alternaria alternata</i>	300	33	0.1*/0.01**

\*Difenoconazole/ \*\*Propiconazole

PC.: Periodo de Carencia.

LMR.: Límite Máximo de Residuos

Fecha de actualización: mayo de 2020

Elaborado por el Área de Registros