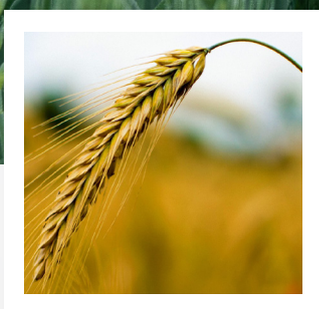
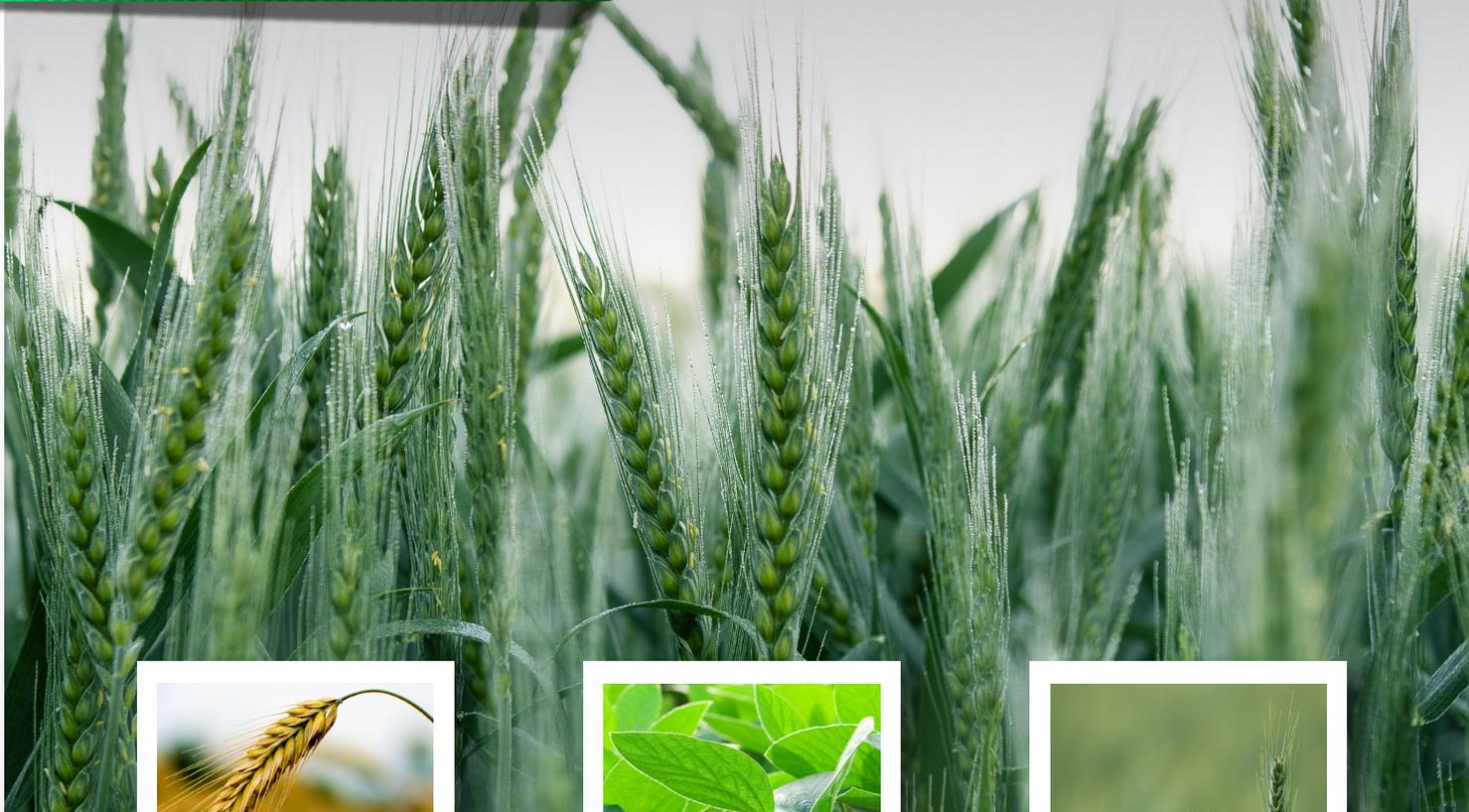


CAMPOMAX

32,5 SC

Protioconazol 175 g/L + Trifloxistrobin 150 g/L
Fungicida - Suspensión Concentrada

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS:

CAMPOMAX 32.5 SC es un fungicida sistémico, de amplio espectro, compuesto por 2 ingredientes activos de distinto modo de acción. Tiene efecto preventivo, curativo y erradicante. Posee una mayor eficacia en las principales enfermedades de fin de ciclo.

VENTAJAS:

- ✓ ACTÚA RÁPIDAMENTE SOBRE EL SITIO OBJETIVO
- ✓ EFECTIVO EN HONGOS RESISTENTES A MODOS DE ACCIÓN CONVENCIONALES
- ✓ GRAN RESIDUALIDAD
- ✓ FUNGICIDA COMPLETO PARA CULTIVOS DE INVIERNO Y VERANO



MODO DE ACCIÓN:

1- Trifloxystrobin tiene una actividad mesostémica caracterizada por una afinidad con la superficie de la planta, una distribución por movimiento de vapor superficial y reubicación en la superficie vegetal, y una penetración del tejido con movimiento translaminar. Trifloxystrobin Inhibe también el desarrollo de patógenos, como la formación de haustorios en la epidermis del tejido vegetal.

2- Protioconazole es una molécula del grupo de los triazoles, de última generación, que actúa interfiriendo la ruta metabólica del ergosterol de los hongos, inhibiendo su síntesis como producto de la demetilación del lanosterol.

MOMENTO DE APLICACIÓN:

TRIGO: Aplicar a la aparición de los primeros síntomas, entre Z39 y espigazón. Si aparecen síntomas antes de estos estadios, aplicar a principios de encañazón. Se recomienda aplicar con 10% de incidencia en roya de la hoja y 30% de incidencia en manchas foliares. No aplicar en ausencia de síntomas.

CEBADA: Aplicar en forma preventiva en Z39 o si la enfermedad se presenta antes, aplicar a la aparición de los primeros síntomas. Se recomienda aplicar con 30% de incidencia foliar a partir de fin de macollaje hasta encañazón.

SOJA: Para Roya de la Soja monitorear los cultivos periódicamente. En caso de detectarse la presencia de roya en los cultivos vecinos o a nivel zonal aplicar preventivamente a partir de R3. De lo contrario aplicar a la aparición de las primeras pústulas en el tercio inferior de la planta (< de 10% de incidencia). Para mancha marrón realizar una aplicación en R3.

CUADRO DE USOS			
Cultivos	Enfermedad		Dosis (cc/ha)
	Nombre común	Nombre científico	
TRIGO (<i>Triticum aestivum</i>)	Septoriosis Roya anaranjada	<i>Septoria tritici</i> <i>Puccinia recondita f.sp. tritici</i>	600
CEBADA (<i>Hordeum vulgare</i>)	Mancha en red Escaldadura	<i>Pyrenophora teres</i> <i>Rynchosporium secalis</i>	700
	Ramularia	<i>Ramularia collo - cygni</i>	
SOJA (<i>Glycine max.</i>)	Roya asiática Mancha marrón	<i>Phakopsora pachyrhizi</i> <i>Septoria glycines</i>	400

TIEMPOS DE ESPERA: 30 días

Azoxcy
TOP
Azoxcy
PRO
PICOXCY

