



# COMPLETA LA PROTECCIÓN DE TUS CULTIVOS.

Max Protección, Max Sanidad, Max Rindes.

El fungicida de FMC que garantiza la protección de su cultivo por mucho más tiempo.



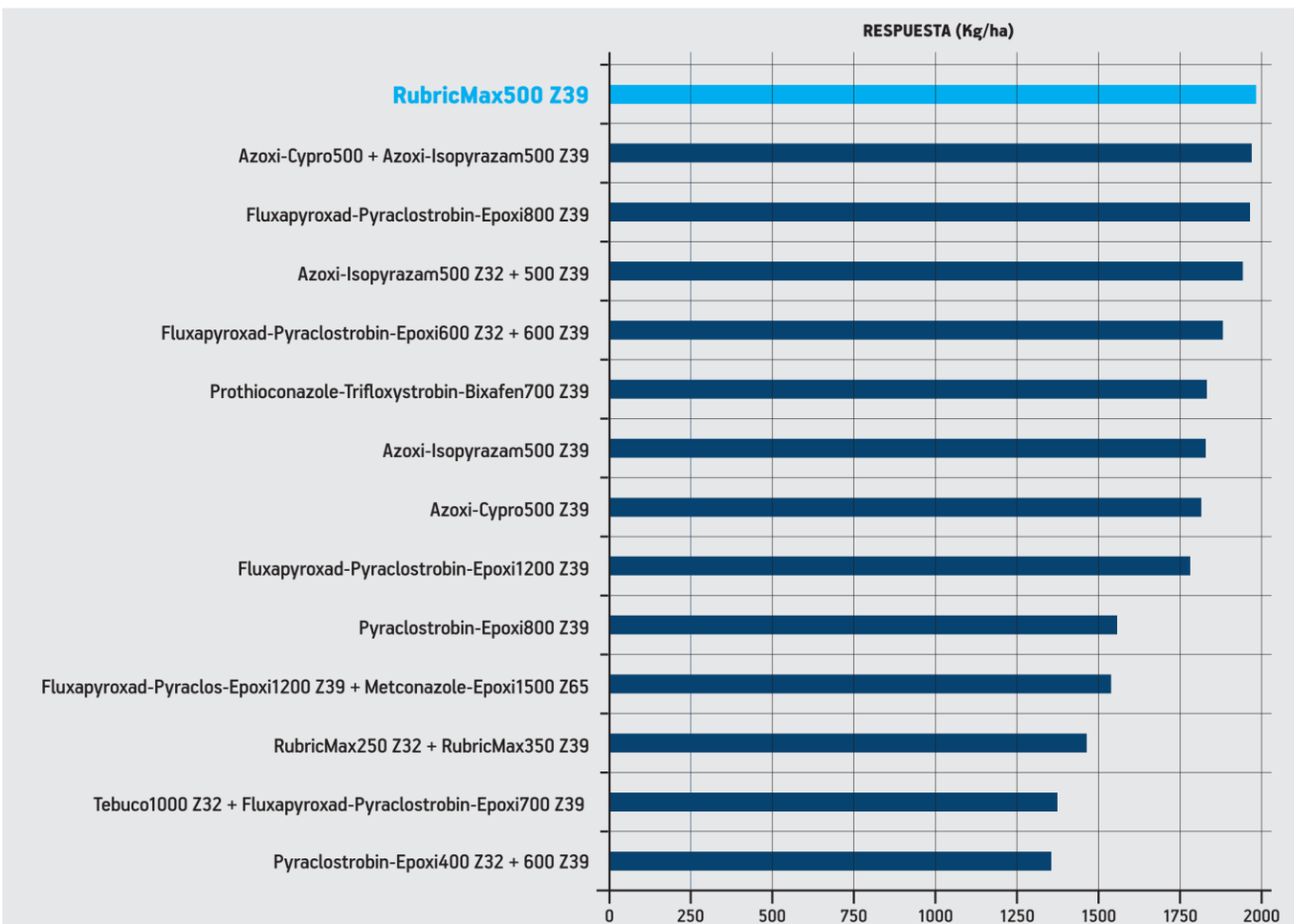
Rubric Max es el nuevo fungicida de FMC, que combina los dos mejores principios activos del mercado. Las proporciones balanceadas y los activos presentes, logran una elevada performance en el control de las enfermedades; su perfil preventivo y de alto poder curativo, sumado a su gran persistencia en hoja, hacen de Rubric Max un fungicida de alta calidad.

Composición: Azoxistrobina 20 % + Epoxiconazole 10 %  
 Clase: Fungicida  
 Formulación: Suspensión Concentrada (SC)  
 Clase toxicológica: II - Moderadamente peligroso  
 Banda: AMARILLA  
 Presentación: 4 Bídones x 5 Lts

**FORTALEZAS:**

- Concentración equilibrada de dos modos de acción que potencian su efecto individual garantizando la protección del cultivo, permitiendo lograr máximo control fúngico.
- Efecto preventivo, curativo y antiesporulante para un **amplio espectro** de enfermedades.
- Marcada acción translaminar, ventaja en cultivos densos donde es difícil tener buenas coberturas.
- Otorga alta residualidad y mayor índice de área foliar **verde** por más tiempo, lo que favorece el llenado y la calidad de granos.
- El **Epoxiconazole** posee de 20 % a 30 % más de ingrediente activo que la competencia, logrando mejores y más eficientes controles ante severidades de enfermedades elevadas. Excelente movilidad por su condición acrópeta y es muy lipofílico (afinidad con la cutícula cerosa) lo que disminuye el riesgo de pérdida por lluvias, dado su mejor y más rápido ingreso en la planta, gran condición para lograr excelentes controles cuando los niveles de infección son elevados.
- El **Azoxistrobin** además de su excelente perfil preventivo, disminuye la producción de etileno (baja la senescencia) y aumenta la actividad de la nitrato reductasa (mayor aporte por removilización), generando mayor fotosíntesis y por lo tanto obteniendo mayores rendimientos.
- Elevada competitividad en el mercado: excelente performance costo/dosis.
- Prevención de resistencia a cepas de hongos, ya que combina dos modos de acción distintos.

## FUNGICIDAS EN TRIGO, CREA MAR Y SIERRAS - RESPUESTA PROMEDIO POR TRATAMIENTO



Gentileza Dr. Jorge González Montaner – Coordinador CREA

## PLAGAS QUE CONTROLA Y MOMENTO DE APLICACIÓN

CULTIVO	ENFERMEDAD	MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS
Trigo	<b>Roya anaranjada del Trigo</b> ( <i>Puccinia recondita</i> ) <b>Roya amarilla o lineal del Trigo</b> ( <i>Puccinia striiformis</i> ) <b>Mancha amarilla</b> ( <i>Drechslera trititi repentis</i> ) <b>Mancha de la hoja del Trigo</b> ( <i>Septoria tritici</i> ) <b>Mancha marrón, Septorios o Roya Negra</b> ( <i>Septoria graminis</i> )	Aplicar al aparecer los primeros síntomas, o bien a partir del tercer nudo (Z 3.7: Encañado o producción de nudos en el tallo principal) * *Escala fenológica de Zadocks et.al.	<b>400 - 500 cc/Ha</b>
	Cebada	<b>Mancha en red</b> ( <i>Drechslera teres</i> ) <b>Roya de la hoja de la Cebada</b> ( <i>Puccinia hordei</i> ) <b>Mancha borrosa de la Cebada</b> ( <i>Bipolaris sorokiniana</i> )	
Maní	<b>Viruela tardía del maní</b> ( <i>Cercosporidium personatum</i> ) <b>Viruela temprana</b> ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	Efectuar la 1ª aplicación a la aparición de los primeros síntomas o a los 70 días desde la siembra. Repetir cada 14 – 21 días, (2 a 4 aplicaciones), dependiendo de las condiciones ambientales que favorezcan el desarrollo de la enfermedad.	<b>650 cc/ha</b>



La firma FMC Química S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado, sin embargo, que su aplicación y el manejo escapan del control de la Empresa, la firma no se responsabiliza por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del uso del producto, distinto del indicado en su marbete. Ante cualquier duda, consulte con un técnico o Ingeniero Agrónomo.

**PELIGRO: SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA**  
 Rubric® Max y FMC son marcas registradas de FMC Corporation