

Producto:	ARTEA®	
Negocio:	Protección de Cultivos	
Clase de Producto:	FUNGICIDAS	

Información Técnica:	ARTEA ® está compuesto por dos fungicidas del grupo de los triazoles, propiconazole y cyproconazole. Gracias a su modo de acción, ARTEA ® puede ser utilizado en forma preventiva, protegiendo al cultivo antes de contraer la enfermedad, o curativa, evitando el desarrollo del patógeno, aunque ya se observen los primeros signos o síntomas de la enfermedad. Los mejores resultados se obtienen aplicando ARTEA cuando la enfermedad ya está presente y en los estadios tempranos de la misma. ARTEA ? puede ser recomendado en un Programa de Manejo Integrado de Plagas.
Información General:	ARTEA ® es un fungicida foliar de acción sistémica. Es absorbido por hojas y tallos verdes, dependiendo de las condiciones climáticas y desarrollo del cultivo, y translocado en forma ascendente. El movimiento sistémico de ARTEA ® asegura su total distribución dentro de la planta.
Plagas:	Mancha en red en cebada, Roya anaranjada o de la hoja del trigo, Septoriosis de la hoja, Mancha Amarilla, Roya de Soja, Escaldadura en Cebada, Roya amarilla
Cultivos:	Trigo, Avena, Cebada, Soja
Componentes:	Propiconazole, Cyproconazole

<ul style="list-style-type: none"> Características Compatibilidad Cultivos M. Ambiente P. Auxilios Plagas Restricciones Usos Ventajas 	<h3>Características</h3> <p>ARTEA ® es un fungicida foliar de acción sistémica. Es absorbido por hojas y tallos verdes, dependiendo de las condiciones climáticas y desarrollo del cultivo, y translocado en forma ascendente. El movimiento sistémico de ARTEA ® asegura su total distribución dentro de la planta.</p> <p>ARTEA ® está compuesto por dos fungicidas del grupo de los triazoles, propiconazole y cyproconazole. Gracias a su modo de acción, ARTEA ® puede ser utilizado en forma preventiva, protegiendo al cultivo antes de contraer la enfermedad, o curativa, evitando el desarrollo del patógeno, aunque ya se observen los primeros signos o síntomas de la enfermedad. Los mejores resultados se obtienen aplicando ARTEA ® cuando la enfermedad ya está presente y en los estadios tempranos de la misma.</p> <p>ARTEA ® puede ser recomendado en un Programa de Manejo Integrado de Plagas.</p>				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">CULTIVO</th> <th style="width: 25%;">ENFERMEDAD</th> <th style="width: 25%;">DOSIS</th> <th style="width: 25%;">MOMENTO DE APLICACIÓN</th> </tr> </thead> </table>		CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN		

TRIGO AVENA	Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>) Mancha amarilla (<i>Dreschlera tritici-repentis</i>)	400-500 cm ³ /ha	<p>Aplicar con los primeros signos de enfermedad (1 a 3% máximo de área foliar atacada por manchas o pústulas). Repetir la aplicación a las 3 a 5 semanas si la presión de la enfermedad continúa, o si una nueva enfermedad aparece.</p> <p>Usar la dosis mayor en variedades susceptibles y ante condiciones climáticas favorables.</p> <p>Hacer la aplicación preventivamente entre fin de macollaje y encañazón (entre los estadios 29 y 65 de la escala de desarrollo fenológico Zadoks et al.).</p>
	Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>) Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)		
SOJA	Roya (<i>Phakopsora pachyrhizii</i>)	300 cm ³ /ha	<p>La roya de la soja es agresiva y de desarrollo muy rápido. Ante la ocurrencia de condiciones predisponentes, monitorear el lote y realizar las aplicaciones a la aparición de los primeros síntomas, antes de que la enfermedad alcance el 2% de severidad en las hojas del tercio inferior de la planta. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten se deberá repetir la aplicación a partir de los 14 días.</p> <p>No se recomienda aplicar ARTEA® cuando la enfermedad ya se haya desarrollado dentro del cultivo.</p>
CEBADA CERVECERA	Mancha en Red (<i>Dreschlera teres</i>) Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	400-500 cm ³ /ha	Aplicar partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas en hoja bandera –1

Cultivo	Dosis	Enfermedad	Momento de Aplicación
TRIGO AVENA	400 a 500 cc/ha	Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>)	A la aparición de las primeras manchas foliares.
		Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>)	A la aparición de las primeras pústulas (*)
		Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)	
		Mancha amarilla	

		(Dreschlera tritici-repentis)	
SOJA	300 cc/ha	Roya (Phakopsora pachyrhizii)	Aplicar al observar los primeros síntomas, antes del desarrollo de la enfermedad, con una severidad menor al 2% en las hojas del tercio inferior de la planta. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten se deberá repetir la aplicación a partir de los 14 días.
CEBADA CERVECERA	400 a 500 cc/ha	Mancha en Red (Dreschlera teres) Escaldadura (Rhynchosporium secalis)	A partir de encañazón, cuando comiencen a aparecer los primeros síntomas en hoja bandera -1