

INSTRUCCIONES DE USO



CULTIVOS	Plagas		DOSIS DEL PRODUCTO	OBSERVACIONES
	Nombre común	Nombre científico		
CAFÉ	Roya de cafetero	<i>Hemileia vastatrix</i>	500 cc/ ha	Iniciar las aplicaciones de GARRA 320 SC preventivamente, antes del apareamiento de los síntomas de las enfermedades. Repetir las aplicaciones con el resurgimiento de las enfermedades, totalizando en el máximo 3 aplicaciones/zafra. GARRA 320 SC deberá ser utilizado, preferentemente, en la época preconizada en el control de las enfermedades, en el período de mayor infección, lo que normalmente ocurre en los meses de Diciembre hasta Abril.
	Cercospora	<i>Cercospora coffeicola</i>		
MAÍZ	Roya del maíz	<i>Puccinia maydis</i>	300 cc/ ha	Aplicar GARRA 320 SC cuando aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
	Cercospora	<i>Cercosporiose sp.</i>		
	Mancha de Phaeosphaeria	<i>Phaeosphaeria sp.</i>		
SOJA	Roya asiática	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	250 - 300 cc/ ha	GARRA 320 SC deberá ser aplicado preferentemente en forma preventiva o al observar los primeros síntomas de las enfermedades. Repetir la aplicación de GARRA 320 SC cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción
	Cercospora	<i>Cercospora kikuchii</i>		
SORGO	Roya	<i>Puccinia maydis</i>	300 cc/ ha	Aplicar GARRA 320 SC cuando aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades. Repetir cada 10 a 15 días, con un máximo de 3 aplicaciones por temporada, alternando con fungicidas de diferente modo de acción.
	Cercosporiose	<i>Cercosporiose sp.</i>		
	Mancha de Phaeosphaeria	<i>Phaeosphaeria sp.</i>		
AVENA, CEBADA, CENTENO, TRIGO Y TRILICALE.	Royas	<i>Puccinia striiformis</i> , <i>P. recondita</i> , <i>P. graminis</i> , <i>P. hordei</i>	250 - 300 cc/ ha	Aplicar GARRA 320 SC sin presencia de síntomas (tratamiento preventivo) o tan pronto como aparezcan los primeros síntomas de las enfermedades, hasta 5% de incidencia (tratamiento curativo). Se puede aplicar GARRA 320 SC hasta 3 veces por temporada, dentro de un programa de manejo antiresistencia, alternando con productos de diferente modo de acción.
	Helminthosporiosis	<i>Helminthosporium gramineum</i>		
	Septoriosis de hoja	<i>Septoria sp.</i>		
	Oidio	<i>Erysiphe graminis</i>		
	Rincosporiosis o Escaldadura	<i>Rhynchosporium secalis</i>		
	Oidio	<i>Erysiphe graminis</i>		
Rincosporiosis o Escaldadura	<i>Rhynchosporium secalis</i>			