

Cultivo	Plaga	Dosis	Periodo de carencia	Momento de aplicación
Vid	Oídio de la vid (<i>Uncinula necator</i>)	43 cm ³ /100 lt agua	35 días	Aplicar en forma preventiva cuando el fruto tiene 3 mm de diámetro.
Trigo	Golpe blanco (<i>Fusarium graminearum</i>)	350-450 cm ³ /ha	35 días	Aplicar en forma preventiva a la espiga en floración. Al observar las primeras pústulas o manchas.
	Mancha amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>)			
	Mancha de la hoja del trigo (<i>Septoria tritici</i>)			
	Oídio del trigo (<i>Erysiphe graminis</i> f. sp. <i>tritici</i>)			
	Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i>)			
Maní	Viruela tardía (<i>Mycosphaerella berkeleyi</i>) Viruela temprana (<i>Cercospora arachidicola</i>)	860 cm ³ /ha	35 días	Iniciar los tratamientos con la presencia de las primeras manchas foliares de la enfermedad.
Papa	Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)	860 cm ³ /ha	30 días	Iniciar los tratamientos preventivos cuando se presentan las condiciones predisponentes. Repetir cada 10 – 14 días.
Avena	Roya amarilla de la avena (<i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>)	860 cm ³ /ha	30 días	Comenzar la aplicación al observar los primeros signos de la enfermedad.
Cebada	Mancha en red (<i>Drechslera teres</i>)	860 cm ³ /ha	30 días	Comenzar la aplicación al observar los primeros signos de la enfermedad.
Centeno	Roya anaranjada de la hoja (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. <i>recondita</i>) Roya negra del tallo (<i>Puccinia graminis</i> f. sp. <i>secalis</i>)	860 cm ³ /ha	70 días	Comenzar la aplicación al observar los primeros signos de la enfermedad.
Clavel	Manchas florales, Royas y oidios	500-700 cm ³ /ha	30 días	Aplicar de acuerdo a las condiciones climáticas predisponentes o a los Servicios de Alarma disponibles.

Crisantemo Ornamentales Rosales				Rotar o combinar con productos de diferente grupo químico.
Durazno	Podredumbre morena de los frutales (Monilinia fruticola)	30 cm ³ /ha	7 días	Se recomienda realizar 2 aplicaciones 30 y 15 días antes de la cosecha. Ante la observación de condiciones predisponentes, realizar aplicaciones adicionales principalmente en floración. Rotar con productos de diferente grupo químico. (**) Con efecto de protección postcosecha.

Peligro: su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente, lea atentamente la etiqueta