

INSTRUCCIONES DE USO



CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS DEL PRODUCTO	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Científico		
BANANO	Sigatoka	<i>Micosphaerella musicola</i>	250 cm ³ / ha con 7 – 8 litros de aceite emulsionable fungicida con 25 L/ ha de agua en aplicaciones aéreas. En aplicaciones terrestres el caudal depende del equipo pulverizador. Las variantes de caudal dependen del desarrollo vegetativo del cultivo. Pulverizar antes que aparezca la enfermedad, especialmente cuando las condiciones de temperatura y humedad favorezcan a esta enfermedad. Repetir las aplicaciones cada 15 días según el clima y observación.	
CITRICOS MANZANO PERAL	Moho y podredumbre de las frutas almacenadas,	<i>Botrytis sp., Penicillium so., Diplodia sp., Phomopsis sp., Gloesporium sp., Mohilla sp</i>	50 - 100 cm ³ / 100 L	Se deben realizar 2 tratamientos: uno 20 días y el otro 7 días antes de la cosecha. Con esto se evita la podredumbre de la fruta en almacenamiento frigorífico. Especialmente indicado para las enfermedades del pedúnculo en algunas variedades de peras de invierno.
CITRUS	Sarna	<i>Micosphaerella musicola</i>	100 cm ³ / 100 L	Momento de aplicación: a) Al aparecer los pimpollos (agosto – septiembre) – b) Desde la plena floración a la caída de las ¾ partes de los pétalos. Aplicar la dosis menor cuando se prevea un menor riesgo de ataque de la enfermedad.
	Malnosis e chorreado	<i>Diaporthe citri</i>	100 cm ³ / 100 L	Comenzar los tratamientos a principios de marzo. Repetir en caso de abundantes lluvias.
	Mancha Grasienta	<i>Mycosphaerella musicola</i>	75 cm ³ / 100 L	Aplicar durante marzo y mayo.
	Enfermedad del cabito o cabito seco	<i>Plenodomus tracheiphilus</i>	100 cm ³ / 100 L	Aplicar en primavera, en el momento de la floración. En climas cálidos y húmedos repetir en verano.
FRUTOLLA	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	50 – 70 cm ³ / 100 L	Realizar 3 tratamientos: el 1ro con 50% de las flores abiertas. El 2do a la caída de los pétalos y el 3ro cuando las frutillas comienzan a madurar.
TOMATE	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis sp., Fusarium sp., Phomopsis capsis, Rhizoctonia sp., Sclerotinia sp., Sclerotium, rolfsii, Verticillium dahliae</i>	2 cc / Kg semilla	Desinfección previa a la siembra
PIMENTON	Tizón sureño o marchitamiento sureño		50 – 100 cc/ ha	Regar con 600 ml de solución por planta a los primeros síntomas y repetir a intervalos de 10 – 14 días.
BERENJELA	Podredumbre blanca	<i>Sclerotinia sp</i>	2 L / ha (**)	Inmediatamente después del trasplante.
VID	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	50 – 100 cm ³ / 100 L	Según la variedad de vid y el desarrollo de las condiciones climáticas, realizar 3 a 5 tratamientos a intervalos de 10 a 14 días.
CURCUBI- TACEAS (ZAPALLO)	Marchitez por Fusarium	<i>Fusarium oxysporum</i>	0,5 cc/ 0,5 L de agua por planta	Regar con el caldo a la paración de los síntomas y repetir cada 4 semanas.
	Podredumbre blanda algodonosa	<i>Sclerotinia sclerotiorum, Sphaerotheca fuliginea</i>	0,5 cc/ 1 L de agua por planta	Bajo vidrio: Tratamiento preventivo. Regar con el caldo sobre el cuello de la raíz y repetir cada 4 semanas.
	Moho gris o podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea, Colletotrichum lagenarium, Corynespora cassiicola, Diodimella brioneae.</i>	50 (**)/ cc/ ha 250 – 500 cc/ ha	Tratamiento preventivo con intervalos de 20 – 28 días cuando las plantas comienzan a extenderse o a la aparición de síntomas, luego pulverizar con intervalos a 10 a 14 días.
Lechuga	Podredumbre	<i>Sclerotinia, sclerotium, Botrytis cinerea</i>	50 – 70 cm ³ / 100 L	Iniciar los tratamientos después del enraizamiento, a intervalos de 10 a 15 días.
Maní	Viruela temprana	<i>Cercospora arachidicola</i>	250 cm ³ / ha	1ra Aplicación: Al presentarse los primeros síntomas. Otras aplicaciones de 2 a 3 adicionales con intervalos de 10 a 20 días entre ellas dependiendo de las condiciones climáticas. El caudal deberá ser de 200 a 300 L de agua por hectárea. Presión de 100 a 150 lbs/ pulg 2 para lograr una buena penetración del caldo de pulverización.
MELON PEPINO	Podredumbre	<i>Botrytis cinerea, Oidio (Oidium spp)</i>	25 – 30 cm ³ / 100 L	Pulverizar cada 21 – 28 días de manifestarse los primeros síntomas de la enfermedad.
POROTO	Sclerotinia del poroto	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	50 cm ³ / 100 L	1ra Aplicación: a los 30 días de la siembra. Otras aplicaciones 2 adicionales con intervalos de 12 a 14 días.
	Antracnosis del poroto	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	250 cm ³ / ha	Aplicar en el momento del cierre. El caudal a utilizar será en:
	Mancha Angular	<i>Isariopsis griseola</i>		Aplicación terrestre: 350 – 500 L/ ha Aplicación aérea: 35 – 50 L/ ha.
ROSA	Podredumbre Oidio	<i>Botrytis cinerea Oidium spp</i>	25 – 30 cm ³ / 100 L	A partir de los primeros síntomas de la enfermedad cada 15 días.
SOJA	Enfermedades que afectan la calidad de la semilla	<i>Phomopsis sorjae, Diaphorte sp, Colletotrichum spp, Septoria spp</i>	Bavistin FL 500 cm ³ / ha	Realizar 1ra aplicación al formarse las chauchas y una 2da aplicación a los 20 días.
TABACO	Viruela del tabaco	<i>Cercospora nicotianae, Colletotrichum tabacum</i>	500 – 100 cc/ ha	A la aparición de los primeros síntomas y repetir con los intervalos en 14 días.
	Pudrición por Fusarium	<i>Rhizoctonia solani, Fusarium solani</i>	160 cc/ ha	Regar los almácigos con 2,5 L / m ² de suspensión 2 días antes de trasplante.