

GLORY



ÚNICO FUNGICIDA EN URUGUAY A BASE DE AZOXISTROBIN Y MANCOZEB

- Combina acción sistémica y de contacto logrando efecto preventivo y curativo
- Gran Espectro de Control
- Formulación WG de Alta Solubilidad
- Indicado para una gran variedad de cultivos hortifrutícolas

Principios activos: Mancozeb 70% + Azoxystrobin 5%, WG (ditiocarbamato + estrobilurina)

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Recomendación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Cebolla	Mildiú	Peronospora destructor	300gr en 100lts de agua	Aplicar antes de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir cada 7 a 10 días. Usar adherente.
Cítricos	Sarna	Sphaceloma fawcetti	250gr en 100lts de agua	La 1ra pulverización debe hacerse con la aparición de los botones florales. La 2da aplicación cuando han caído las 2/3 partes de los pétalos. Si las condiciones de humedad favorecen a la enfermedad, puede ser necesaria una 3ra aplicación, cuando los frutos tengan el tamaño de una nuez.
	Melanosis	Phomopsis citri		
	Antracnosis	Colletotrichum gloeosporioides		
Membrillo	Mancha ocular	Entomosporium maculatum	250gr en 100lts de agua	Comenzar tratamientos en brotación cada 7 a 10 días. De cuajado a cosecha, tratar a intervalos de 15 días.
Olivos	Emplomado	Pseudocercospora cladosporioides	300 gr en 100 litros de agua	Iniciar los tratamientos en primavera a partir de brotación y repetir cada 15 días hasta que cesen las condiciones favorables para la enfermedad.
	Repilo	Spilocaea oleaginae		
Papa	Tizón Tardío	Phytophthora infestans	2 a 3 kg/ha	Iniciar el tratamiento cuando las plantas son pequeñas, y se repite cada 7 a 10 días hasta que cesen las condiciones favorables para la enfermedad.
	Tizón Temprano	Alternaria solani	300g en 100lts de agua	
Perales	Sarna	Venturia inaequalis	200 a 250grs en 100 lts de agua	En prefloración desde punta verde cada 5 a 7 días a las dosis mayores. No pulverizar en pico de floración. En post floración desde caída de pétalos cada 8 a 10 días a las dosis menores. Tiene 18 a 24 horas de erradicación pos infección.
		Venturia pyrina		
Tomate	Tizón Tardío	Phytophthora infestans	300grs en 100 lts de agua	El tratamiento se inicia en los almácigos, con intervalos de 5 a 10 días y reanudarlos luego del transplante cada 7/10 días o más frecuente, cuando las condiciones sean favorables al desarrollo de estas enfermedades.
	Tizón Temprano	Alternaria solani		
	Antracnosis	Colletotrichum phomoides		
	Viruela	Septoria lycopersici		
Vid	Mildiú	Plasmopara viticola	300gr en 100lts de agua	Se inicia el tratamiento cuando los brotes tienen 10cm de largo. Repetir el tratamiento cuando las condiciones de humedad sean propicias a la enfermedad y continuarlo hasta que éstas cesen.
Acelga y Remolacha	Viruela	Cercospora beticola	300gr en 100lts de agua	Pulverizar en forma preventiva cada 7 a 10 días.
Zapallo, Melón, Sandía, Zapallito, Pepino	Antracnosis	Glomerella lagenarium	300gr en 100lts de agua	Pulverizar desde la aparición de los primeros síntomas repitiendo en caso de persistir las condiciones ambientales favorables.