FOLPET

Marcas comerciales: ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN.

Nomenclatura Química:

folpet: N-(triclorometiltio)ftalimida.

Clasificación Química: ftalimida.

Acción: de contacto y preventiva.

Uso: fungicida.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Ajo	Mildiu del ajo y la cebolla	150 - 160 g/hl	7	Tratamientos preventivos cada 10 - 15 días.
Cebolla	(Peronospora destructor)		_	
Almácigos	Hongos del suelo (<i>Pythium spp.</i>)	20 g/m2		
	Hongos del suelo			
	(Fusarium spp.)			
Almendro	Podredumbre morena de los	125 g/hl		Primera aplicación: antes de la floración.
Ciruelo	frutales (<i>Monilia cinerea</i>)			Segunda aplicación: a la caída de los pétalos. Tercera aplicación: 20 días antes de la maduración de los
	(merima emerea)			frutos.
Apio	Viruela del apio (<i>Cercospora apii</i>)	160 g/hl		Tratamientos preventivos en el almácigo y en cultivo, cada 10 - 15 días acortando a 7 días cuando las condiciones de ambiente favorezcan la enfermedad.
Cerezo	Podredumbre morena de los	125 g/hl	=	Primera aplicación: antes de la floración.
Duraznero	frutales	123 g/11		Segunda aplicación: a la caída de los pétalos.
	(Monilia cinerea)			Tercera aplicación: 20 días antes de la maduración de los
				frutos.
	Sarna de los frutales de carozo (Fusicladium carpophilum)			Desde la caída de los pétalos; después cada 15 días.
Frutilla	Podredumbres	160 g/hl		Dos o tres aplicaciones con intervalos de un semana, durante la
	(Botrytis spp.)			floración, con equipo de alto volumen y dispositivo de 3 picos por planta. Volumen mínimo 800 l/ha.
	Viruela de la frutilla (<i>Ramularia tulasnei</i>)			
Hortensias	Viruela de la hortensia	115 g/hl		Tratamientos preventivos cada 15 días desde la aparición de
	(Phyllosticta hydrangeae)			las primeras hojas.
Lirios	Mancha parda del lirio (Heterosporium gracile)			Tratamientos preventivos desde brotación, repetidos cada 15 días.
Manzano Membrillero	Podredumbre amarga de la manzana	150 g/hl	10	Aplicar a yema hinchada, puntas verdes, puntas rosadas, caída de pétalos y luego cada 15 días.
Membrillero	(Colletotrichum			de petatos y luego cada 15 dias.
	gloeosporioides)			
	Sarna del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)			
	Podredumbre morena de los	125 g/hl		Primera aplicación: antes de la floración.
	frutales	120 g/111		Segunda aplicación: a la caída de los pétalos.
	(Monilia cinerea)			Tercera aplicación: 20 días antes de la maduración de los frutos.
Melón	Mildiu de las cucurbitáceas	150 g/hl	7	Cada 20 días durante el período vegetativo.
Pepino	(Pseudoperonospora cubensis)	J		
Sandía				
Zapallo criollo Papa	Tizón tardío de la papa	1,5 - 2,275 kg/ha	_	Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma.
Тара	(Phytophthora infestans)	150 - 230 g/hl	-	Iniciar con plantas de 10 cm de altura, aumentando la dosis
	,	.00 _00 g/		según el desarrollo del cultivo.
	Tizón temprano de la papa (<i>Alternaria solani</i>)			Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma.
Peral	Antracnosis del peral y del manzano	150 g/hl	10	Aplicar a yema hinchada, puntas verdes, puntas rosadas, caída de pétalos y luego cada 15 días.
	(Sphaceloma pirinum)			
	Sarna del peral			
B	(Venturia pirina)	400 #1	 	
Pimiento	Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)	160 g/hl	7	Tratamientos preventivos desde la aparición de las primeras hojas.
Poroto	Antracnosis del poroto	150 g/hl	10	Tratamientos preventivos cada 10 - 15 días.
	(Colletotrichum lindemuthianum)			
Rosales	Mancha negra del rosal	115 g/hl	+	Iniciar al reventar la yemas, repitiendo cada 15 días.
_	(Diplocarpon rosae)	9		, , ,
	Oídio del rosal			
	(Oidium leucoconium var. rosae)			
	Podredumbres			
			-	U

	(Botrytis spp.)			
Tomate	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans)	160 - 180 g/hl		Desde que las plantas son jóvenes, repetir cada 10 días.
	Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)			Iniciar antes de la floración y repetir cada 10 días.
Vid	Antracnosis de la vid (Sphaceloma ampelinum) Peronóspora (Plasmopara viticola) Podredumbre negra de la vid (Phoma uvicola)	125 - 160 g/hl	20	Desde que los brotes tienen 8 a 10 cm de largo hasta 15 días antes de la cosecha, a intervalos de 20 días. Donde hubiera Servicios de Alarma seguir sus indicaciones.
	Oídio de la vid (<i>Uncinula necator</i>)			Agregar 0,2% (200 gramos cada 100 litros) de azufre mojable. Donde hubiera Servicios de Alarma seguir sus indicaciones.
	Podredumbres (Botrytis spp.)			Al comienzo del envero, antes que cierre el racimo y luego cuando las condiciones climáticas lo requieran. Donde hubiera Servicios de Alarma seguir sus indicaciones.

Información General:

Fungicida protector. Tiene buena persistencia y una acción estimulante sobre la vegetación. Para el control de oídio de la vid agregar 0,2% de azufre mojable (200 g/100 litros).

Equipos de aplicación: máquinas pulverizadoras de alto y bajo volumen (atomizadoras), a turbina, etc.

Presión de trabajo: 300 a 400 libras por pulgada cuadrada (21 a 28 kg/cm²).

Volumen a utilizar: mínimo 600 l/ha en parrales; otros cultivos: caudal suficiente hasta punto de goteo.

Para espolvoreo: espolvoreadoras manuales o con motor.

Compatibilidad: para disminuir la aparición de líneas resistentes a los fungicidas curativos, se destaca el uso combinado con folpet.

Compatible con la mayoría de los insecticidas, fungicidas en uso.

No compatible con aceite mineral y los tratamientos muy próximos a curas con aceite.

NO mezclar con productos emulsionables sin ensayar previamente que la mezcla sea estable y no fitotóxica.

NO mezclar con materiales o productos alcalinos como caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

Inactivación: humedecer con soda cáustica al 10%.

Derrames:

En caso de derrames cubra el producto con un material absorbente (ej.: tierra, arena, aserrín, aglutinante de productos químicos, etc.) y luego barra y recoja con una pala y coloque los desechos en recipientes identificados para su posterior destrucción en plantas habilitadas para tal fin. Limpiar el área afectada evitando contaminar aguas superficiales y/o profundas.

Clasificación (modo o sitio de acción): M4 (FRAC).

Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Mascara, guantes de nitrilo, ropa de trabajo tipo Tyvek, botas de goma, lentes de seguridad.

Información Toxicológica:

Del producto formulado:

Toxicidad oral aguda (rata): DL50: > 2.000 mg/kg
Toxicidad dermal aguda (conejo): DL50: > 2.000 mg/kg
Toxicidad inhalatoria aguda (rata): DL50: 0,7 mg/litro

Irritación dermal: Moderado irritante Irritación ocular: Moderado irritante Sensibilización dermal: Sensibilizante

El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

Antídoto: no se conoce antídoto específico.

Aplicar tratamiento sintomático.

Riesgos ambientales:

Toxicidad para abejas:

Toxicidad para aves:

Toxicidad para peces:

Prácticamente no tóxico

Prácticamente no tóxico

Ligeramente tóxico

En las condiciones de uso no afecta la vida silvestre.

Marca	Empresa	N° Inscrip.	Form.	Conc.	C.T.
ADAMA ESSENTIALS SUPERFOLPAN	ADAMA ARGENTINA SA	31241	WP	80%	III