

THIRAM Granuflo®

Thiram 80 % WG

Información General:

Thiram Granuflo® es un fungicida de acción preventiva y amplio espectro, es efectivo particularmente contra Botritis, Monilia, Antracnosis y Fusarium, siendo muy bien tolerado por todos los cultivos y semillas. Se usa en aplicaciones foliares principalmente en Manzana, Pera, Frutilla, Uvas y vegetales Hortícolas, almacenamiento de frutas, parques, campos de golf, caminos, paisajes, etc.

Thiram Granuflo® también se usa ampliamente en la cobertura de semillas y en gran cantidad de cultivos donde provee un buen control de Damping-off, Podredumbre de semillas y bulbos, Tizón de las plántulas y muchas otras enfermedades del suelo y las semillas.

Thiram Granuflo® inhibe el crecimiento de las esporas y el crecimiento del micelio ínter definido con varias enzimas involucradas en la respiración, esta propiedad de actuar en varios lugares del proceso bioquímica asegura que el producto no posea problemas de resistencia y es efectivo contra muchos hongos.

Thiram Granuflo® puede ser utilizado solo o combinado con fungicidas selectivos.

Thiram Granuflo® Es un compuesto universal no fitotóxico, además es rápidamente degradado en el suelo y no alcanza las napas de agua profundas.

Thiram Granuflo® es neutral para la mayoría de los insectos benéficos y apenas toxico para Typlodromus, pudiendo ser recomendado en el manejo del control integral de plagas.

Thiram Granuflo® Exhibe una útil acción repelente contra conejos, liebres, ciervos, roedores y aves.

Dosis:

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Almácigos	Mal de los almácigos (Rhizoctonia solani)	300 a 400 g /hl	En tratamientos de emergencia y preemergencia . Pulverizar o regar con la solución todo el almácigo.
	Mal de los almácigos (Fusarium oxysporum)		
	Mal de los almácigos (Sclerotinias p p .)		
Apio	Viruela del apio (Cercospora pii)	200 g /hl	Desde el almácigo, aplicaciones repetidas cada 10 o 15 Dias, según condiciones climáticas.
Clavel	Roya del clavel (Uromyces dianthi)	400 g /hl	Pulverizaciones cada 10 -15 días , según lo exija el lugar de cultivo y las condiciones climáticas.
Frutales de carozo	Mal de la munición (Stigmina carpophila)	200 -300 g/hl	1 .Antes de abrirse las yemas .2 .Con las hojas pequeñas Repetir si el ambiente sigue húmedo y favorable a la enfermedad. Se aconseja otro tratamiento en otoño, antes de la caída de las hojas , con la dosis mayor.
	Torque (Taphrina deformans)	150 -200 g/hl	1 .Al hincharse las yemas 2 .En otoño , antes de la caída de las hojas.
Frutilla	Moho gris (Botrytis cinerea) Antracnosis de la frutilla (Colletotrichum acutatum)	2-4 k g/ha	Empezar cuando 10 % de las flores están abiertas. Repita el tratamiento en intervalos de 7 días, siendo necesario para cubrir todo el período de floración (3 -4 tratamientos en total). Cuando las condiciones son extremadamente húmedas , un intervalo más corto entre fumigaciones (4 -5 días) puede ser requerido.

Manzano Peral	Sarna del manzano (Venturia inaequalis)	200 g /hl	No menos de 4 aplicaciones 1 .Antes de abrirse la yemas 2 .Antes de la floración 3 .Al caer la mayor parte de los pétalos .4 .10 días después. Si el ambiente es favorable para el ataque del hongo efectuar otras pulverizaciones periódicas para prevenir ataques tardíos. Seguir las indicaciones del Servicio de Alarma si lo hubiera
	Sarna del peral(Venturia pirina)		
Papa	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans)	200 g /hl	Iniciar el tratamiento cuando las plantas tienen 15 -20 cm repetiendo cada 10 -15 días.
	Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)		
Tomate	Tizón tardío de la papa (Phytophthora infestans)	2 0 0 g /l	3 -4 aplicaciones en el almácigo .Después del trasplante 1. Antes de la floración 2. Un mes después de comenzar la floración.3. Al terminar la floración Pueden continuarse, según las condiciones climáticas cada 10 días. Donde exista sistema de alarma seguir sus indicaciones.
	Tizón temprano de la papa (Alternaria solani)		
Vid	Pudredumbre gris (Botrytis cinerea)	200 a 250 g /hl	1. Antes que cierre el racimo (especialmente en var. Semillón. Pinot y Barbera D´Asti. 2. Al envero y cuando las condiciones meteorológicas sean favorables para el ataque .

RESTRICCIONES DE USO: Plazo que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha: frutilla: **1 día**; papa: **7 días** ; apio, vid, tomate, zapallo; coliflor, lechuga, pimiento : **10 días**; manzana G.Smith, pera P.Triumph : **20 días**; durazno, damasco: **35 días**; ciruela, cereza: **40 días**. Clavel: **exento de requisito de período de carencia**.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. **COMPATIBILIDAD: Thiram Granuflo** es compatible con insecticidas a base de dimetoato, deltametrina, fenitrothion, clorpirifos, metilpirimifos, b-thuringenis. No mezclar con productos alcalinos. **Thiram Granuflo** no es compatible con compuestos que contienen Cobre.