

CAPTAN WP ANDO

Polvo mojable (WP)

COMPOSICIÓN

captan: N-(triclorometiltio)ciclonex-4-ene-1,2-dicarboxamida..... 80 g.
 inertes y coadyuvantes c.s.p. 100 g.

SENASA N° : 37.783

GENERALIDADES:

CAPTAN WP ANDO es un fungicida multisitio de contacto, de amplio espectro. Favorece el crecimiento sano del follaje, proveyendo más superficie fotosintética. Se obtiene una mayor producción de carbohidratos que promueven un mejor cuaje y calidad de frutos, y también un mayor rendimiento, prolongando su acción durante el almacenamiento y transporte de frutas, y también de postcosecha para una conservación de la fruta.

CAPTAN WP ANDO como terapico para el tratamiento de semillas, brinda protección adecuada contra el complejo de hongos del suelo y sobre aquellos que se encuentra normalmente en la semilla.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Cargue el tanque del equipo con agua hasta aproximadamente la mitad. Adicionar la cantidad de producto necesario hasta que se forme una crema fluída, poner en funcionamiento los agitadores o el retorno y completar la carga con agua.

EQUIPOS, VOLÚMENES, Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

CAPTAN WP ANDO puede ser aplicado con máquinas pulverizadoras de alto, mediano o bajo volumen, autopropulsadas o de arrastre, manuales o motorizadas. Respetar las especificaciones del fabricante en lo referente a picos, presión y caudales.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Almendro Cerezo Ciruelo	Mal de la munición (<i>Stigmina carpophila</i>)	150 g/HI	1) Al hincharse las yemas 2) al caer los pétalos 3) cuando el fruto tiene el tamaño de una avellana. Seguir las aplicaciones cada 15-20 días si las condiciones del tiempo favorecen el desarrollo de la enfermedad. Realizar una última aplicación a la caída de las hojas para reducir el inóculo en el período siguiente.
	Podredumbre morena (<i>Monilia fructicola</i>)	145 g/HI	Al cuajar el fruto y repetir hasta 30 días antes de la maduración.
Almácigos	Hongos del suelo (<i>Pythium spp.</i>), Mal de los almácigos (<i>Rhizoctonia spp.</i> , <i>Sclerotinia spp.</i>)	180 g/HI	Antes de sembrar, riegos con 5-10 L de agua por metro. Dejar orear. Sembrar. Si después de la germinación aparece la enfermedad, regar hasta que el líquido penetre a 1 cm de profundidad.
Apio Perejil	Viruela del apio (<i>Cercospora apii</i>).	150 g/HI	Aplicar cada 15 días si las condiciones ambientales favorecen el desarrollo de la enfermedad.

Batata	Peste negra (<i>Plenodomus destruens</i>)	300 g/HI	Desinfección de plantines. Agregar al agua donde son mojados y al agua con que se prepara el barro para embarrarlos. Tratar y plantar inmediatamente después de arrancarlos. Mantener el caldo en continua agitación para evitar que las partículas del funguicida sean arrastradas por la tierra al fondo del recipiente. Cada 500 o 1000 plantines renovar el caldo y limpiar la batea donde se efectúe la operación.
Berenjena	Tizón (<i>Phomopsis vexans</i>).	145 g/HI 2Kg/Ha	Aplicar cada 10-15 días.
Cebolla	Mildiu del ajo y la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	150 g/HI	Cuando las condiciones del tiempo facilitan el desarrollo de la enfermedad.
Citrus	Hongo del suelo (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	290 g/HI	Pulverizar los troncos desde su base hasta una altura de 1-1,50 metros antes de las lluvias invernales y repetir cada 10 semanas.
	Sarna del naranjo dulce (<i>Sphaceloma fawcetti</i> var. <i>viscosa</i>)	180 g/HI	Al iniciarse la floración y al cuajar el fruto.
Clavel	Mancha gris (<i>Alternaria dianthi</i>)	110 g/HI	Mínimo dos aplicaciones después del trasplante con un intervalo de 10 días.
	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>).		Antes que comience y durante la floración.
Crisantemo	Roya (<i>Puccinia chrysanthemi</i>). Tizón del brote (<i>Ascochyta chrysanthemi</i>)	70 g/HI	En cultivos bajo cobertura y al aire libre, cada 10 días, mojando bien la cara inferior de la hoja.
Dalia, Hortencia, Peonía Tulipán	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	145 g/HI	Cuando las plantas o brotes tienen 10-12 cm de altura, 2 aplicaciones como mínimo.
Damasco Duraznero	Mal de la munición (<i>Stigmina carpophila</i>)	150 g/HI	1) Al hincharse las yemas 2) al caer los pétalos 3) cuando el fruto tiene el tamaño de una avellana. Seguir las aplicaciones cada 15-20 días si las condiciones del tiempo favorecen el desarrollo de la enfermedad. Última aplicación a la caída de las hojas para reducir el inóculo en período siguiente.
	Podredumbre morena (<i>Monilia fruticola</i>)	145 g/HI	Al cuajar el fruto y repetir hasta 30 días antes de la maduración.
	Sarna (<i>Cladosporium carpophilum</i>).	150-180 g/HI	Cuando el fruto tiene 1 cm de diámetro. Repetir a los 10-15 días. Se recomienda el uso de CAPTAN WP ANDO en alternancia con otros funguicidas que provocan la aparición de formas resistentes.
	Torque (<i>Taphrina deformans</i>)	180 g/HI	Al hincharse las yemas. A la caída de las hojas efectuar una aplicación en mezcla con Imidan 50 a 85 g/100 L de agua.
Frutilla	Hongos del suelo (<i>Botrytis spp.</i>)	200-250 g/HI	Aplicar cada 5-10 días desde que las condiciones del tiempo favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
	Quemadura de la hoja (<i>Diplocarpon earlianum</i>)	180-200 g/HI	
	Viruela (<i>Ramularia tulasnei</i>)	100-200 g/HI	

Manzano	Podredumbre amarga (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>). Podredumbre negra (<i>Phylospora obtusa</i>)	150 g/HI	Acción preventiva y curativa.
	Sarna (<i>Venturia inaequalis</i>)		Acción preventiva y curativa. 1) al hincharse las yemas florales. 2) cuando asomen las puntas de los pétalos 3) Repetir a la caída de los pétalos e inicio del cuaje. Repetir si las condiciones ambientales son favorables al desarrollo de la enfermedad.
Melón Pepino Sandía Zapallo criollo	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	150 g/HI o 2,7 Kg/Ha	Cuando las condiciones ambientales favorezcan al ataque. Repetir cada 7 – 10 días.
Papa	Hongos del suelo (<i>Rhizoctonia solani</i>)	630 g/Ha	Tratamiento preventivo para papa semilla. Sumergir durante 1 minuto (2-3 tons/HI), dejar orear y plantar.
	Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>).	1,2-1,5 Kg/HI	Desde que la planta tiene 15 cm de altura cada 7-10 días o después de la caída de la lluvia. Mojar bien todas las plantas (no menos de 600 L/Ha.)
Peral	Sarna (<i>Venturia pirina</i>)	150 g/HI	1) Al hincharse las yemas florales 2) cuando asoman las puntas de los pétalos 3) a la caída de los pétalos e inicio del cuaje. Repetir si las condiciones ambientales son favorables al desarrollo de la enfermedad. Su acción es preventiva.
Pimiento	Viruela (<i>Cercospora capsici</i>)	145 g/HI o 2 Kg/Ha	Cuando las condiciones ambientales (humedad y temperatura) favorecen el desarrollo de la enfermedad. Aplicar cada 10 – 15 días.
Rosales	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)	145 g/HI	Aplicar al aire libre.
		70 g/HI	Bajo cobertura.
Tabaco	Moho azul (<i>Peronospora tabacina</i>)	150-180 g/HI	En el almácigo, pulverizar 2 – 3 veces por semana hasta el transplante.
Tomate	Antracnosis (<i>Colletotrichum phomoides</i>), Mildiu del pimiento y del tomate (<i>Phytophthora capsici</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i> .), Viruela (<i>Septoria lycopersici</i>).	150 g/HI o 2,7 Kg/Ha	En el almácigo y después del transplante, cada 7 días y cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de la enfermedad.
Vid	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	180 g/HI	Desde que los brotes tienen 8-10 cm de largo hasta que la fruta comience a ponerse pintona. Repetir después de cada lluvia.
Gladiolo	Viruela (<i>Septoria gladioli</i>)	110 g/HI	Tratamiento repetido semanalmente.

TRATAMIENTO POST COSECHA:

CULTIVO	ENFERMEDAD	CONCENTRACION DE USO	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzana Pera	Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)	180-200 g/Hl agua	Lavar con abundante agua de pozo al ingreso de la fruta de campo. Dependiendo del método de tratamiento adoptado se recomienda drenchar los bins con la concentración de uso recomendada o aplicar el funguicida directamente en línea de empaque. El nivel de residuos resultante de los diferentes tratamientos postcosecha a utilizar en los empaques nunca debe superar la cantidad de 3 ppm (3mg/Kg); LMR autorizado por SENASA. Secar la fruta tratada a temperatura moderada. Renovar la suspensión de CAPTAN WP ANDO frecuentemente.

RESTRICCIONES DE USO:

Entre la última aplicación y cosecha deben transcurrir: frutilla: 5 días; tomate, berenjena, pimiento, papa, melón, zapallo, sandía y batata: 7 días; uva de mesa, manzano, peral, duraznero, damasco, ciruelo, citrus y tabaco: 14 días; almendro: 43 días; uva para vinificar: 25 días; almácigos de hortalizas, florales y ornamentales: sin restricciones. Para pera y manzana en tratamiento postcosecha: no corresponde, uso posicionado. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD:

No debe mezclarse con productos de fuerte reacción alcalina, ni con aceites o insecticidas emulsionables, los cuales tampoco deben ser usados poco antes o después de su aplicación, para evitar riesgos de fitotoxicidad. En caso de mezclas no experimentadas, efectuar previamente una prueba de compatibilidad física.

FITOTOXICIDAD:

No presenta en los cultivos y dosis indicados.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.