

CAPTAN ANDO FLO

Suspensión concentrada (SL)

COMPOSICIÓN

captan: (N- triclorometiltio) tetrahidroftalamina..... 37 g.
 diluyente y coadyuvantes c.s.p. 100 cm³.

SENASA N° : 36.556

GENERALIDADES:

CAPTAN ANDO FLO es un fungicida orgánico de origen sintético, de amplio espectro. Favorece el crecimiento sano del follaje. Provee una mayor superficie fotosintética que obtiene una mayor producción de carbohidratos que promueven un mejor cuaje y calidad de frutos, prolongando su acción durante el almacenamiento y transporte de frutas, también se puede aplicar en tratamientos postcosecha para una conservación de la fruta.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

PREPARACIÓN: USO FOLIAR: cargue el tanque del equipo con agua hasta aproximadamente la mitad de su volumen final. Adicionar la cantidad de producto necesario hasta que se forme una suspensión homogénea, poner en funcionamiento los agitadores o el retorno y completar la carga con agua.

POSTCOSECHA: lavar la fruta que ingresa del campo con agua suficiente, y tratar los bins en drencher con la concentración de uso recomendada, de modo tal que no se supere el LMR de 3 ppm autorizado por SENASA. Se aconseja su uso en mezcla con CERCOBIN ULV u otro fungicida sistémico de postcosecha para obtener mayor control de podredumbres, siempre controlando el pH del agua y renovando la solución frecuentemente.

EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

CAPTAN ANDO FLO 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. Para aplicación en postcosecha utilizar el sistema de ducha “Drench”

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Clavel	Mancha gris (<i>Alternaria dianthi</i>)	237 cc/HI	Mínimo dos aplicaciones después del transplante 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>)	151 cc/HI	En cultivos bajo cobertura y al aire libre, cada 10 días, mojando bien la cara inferior de la hoja.
Dalia, Hortensia, Peonía, Tulipán	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	313 cc/HI	Cuando las plantas o brotes tienen 10-12 cm. de altura, 2 aplicaciones como mínimo.
Rosales	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)	313 cc/HI	Aplicar al aire libre.
		151 cc/HI	Bajo cobertura.

TRATAMIENTO POST COSECHA:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Manzana	Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)	250-300 cc/Hl	Ver instrucciones de uso.
Pera	Moho azul (<i>Penicillium expansum</i>)	350 cc/Hl	Ver instrucciones de uso.

RESTRICCIONES DE USO:

Florales y ornamentales sin restricciones de uso. Para manzanas en tratamiento postcosecha: no corresponde aplicar período de carencia, 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.