

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO (Continuación)

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS	OBSERVACIONES
Manzano, Peral	Venturia o Sarna (<i>Venturia inaequalis</i> ; <i>V. pyrina</i>), Botritis calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>), Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i>), Cancro negro y Cancro áspero del manzano (<i>Botryosphaeria dothidea</i>). Pudriciones de verano: Pudrición Ojo de buey (<i>Neofabraea (=Pezicula) spp.</i>), Pudrición blanca (<i>Botryosphaeria dothidea</i>), Pudrición carpelar (<i>Alternaria alternata</i>), Antracnosis o Pudrición amarga (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), Botritis calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>).	90 - 180 g/100 L de agua.	Aplicar en forma preventiva y repetir cada 7 días según condiciones ambientales e inmediatamente después de una lluvia. Aplicar con mojamientos de 1500 a 2000 L/ha (*). Aplicar de precosecha, guardando las debidas carencias, con un adecuado mojamiento que permita lograr una óptima cobertura. Usar la dosis mínima para pudriciones de verano y/o cuando se mezcle con otros fungicidas.
Frejol	Antracnosis (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>)	2 Kg/ha	Aplicar en forma preventiva según condiciones de infección. Aplicar con mojamientos de 500 a 1000 L/ha (*)
Plantaciones de Pino (**) y Viveros	<i>Phoma</i> , <i>Botritis</i> , <i>Alternaria alternata</i> , <i>Pythium</i>	140 - 200 g/100 L de agua 1 - 2 ó Kg/ha	Aplicar en forma preventiva o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir si las condiciones predisponentes perduran. Aplicar hasta 6 veces por temporada.
Plantaciones de Eucaliptus (**) y Viveros	<i>Pythium</i> , <i>Botritis</i> , <i>Alternaria alternata</i>		
Naranja, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo	Pudrición parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	130 - 150 g/100 L de agua.	Realizar hasta 3 aplicaciones en las ramas bajas antes de las primeras lluvias con intervalos de 20-25 días. Mojamiento 2000-2500 L/ha.
Tomate, Papa, Ají, Pimentón	Botritis o Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>), Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>), Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 - 250 g/100 L de agua.	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repetir a los 15 días según condiciones de infección. Realizar hasta 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento 400-600 L/ha.
Ajo, Cebolla	Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>), Moho negro (<i>Aspergillus niger</i>)	3,0 Kg/ha 3,0 - 4,0 Kg/ha	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva al observar los primeros síntomas, repetir según condiciones de infestación, con intervalos de 15-20 días. Mojamiento 400-600 L/ha.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano	Pudrición gris, Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>), Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>)	200 - 250 g/100 L de agua.	Realizar hasta 2 aplicaciones en forma preventiva según condiciones de infección, con intervalos de 15 días. Mojamiento 400-600 L/ha.
Almácigos: Cebolla, Lechuga, Tomate, Pimentón, Ají	Complejo de Caída de almácigos (<i>Pythium debaryanum</i> , <i>Pythium ultimum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>), Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>)	150 g/100 Kg de semilla	Aplicar en forma localizada en post-siembra de almácigos, realizando hasta dos aplicaciones con intervalos de 15-20 días. Mojamiento 200-300 L/ha.

OBSERVACIONES

(*) Los mojamientos mencionados en el cuadro de instrucciones de uso son referenciales y se deben ajustar al desarrollo vegetativo de cada planta.

(**) **Aplicación Terrestre:** Aplicar con equipo terrestre convencional usando volúmenes de 200 - 1000 L de agua por hectárea dependiendo del estado de desarrollo de las plantas. **Aplicación aérea:** Aplicar vía aérea sobre plantaciones de pinos o eucaliptos. Se recomienda el uso de Micronair, con volumen de solución de 5-10 L/ha o con boquilla convencional con un volumen de 40-60 L de agua/ha con avión o helicóptero.

SE DEBEN CUMPLIR LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y LEGALES ANTES, DURANTE Y CON POSTERIORIDAD A LA APLICACIÓN AÉREA.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA DESINFECCIÓN DE SEMILLAS

SEMILLA	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIÓN
Remolacha	<i>Phoma betae</i> , <i>Botrytis cinerea</i> , <i>Alternaria brassicae</i> , <i>Pythium</i> (Caída de plántulas o Dumping –off).	500 g/100 kg semilla	CAPTAN 80 WP puede ser usado en forma preventiva para controlar hongos que pueden desarrollarse al germinar las semillas. El material que ha sido desinfectado con CAPTAN 80 WP no puede utilizarse para alimentación humana o animal. Evite usar en semilla dañada y tratada de un año para otro. El tratamiento de semillas dañadas mecánicamente, semillas de bajo vigor o mala calidad, puede dar como resultado una germinación reducida y/o una disminución del vigor de la semilla o plántula. Una vez tratada la semilla siembre inmediatamente.
Semillas de hortalizas (Frejol, Ajo, Cebolla, Papa, Tomate, Melón, Sandía).	<i>Botrytis cinerea</i> , <i>Pythium sp.</i> , (Caída de plántulas o Dumping –off).	150 g/100 kg semilla	

APLICACIÓN

No aplicar con T° mayores a 25° C ni con velocidad de viento mayor a 8 km/h.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Disolver la cantidad requerida de **CAPTAN 80 WP** en un poco de agua, luego añadirlo al estanque a medio llenar de agua y completar a volumen total con agua con agitación constante. Aplicar hasta 6 veces en la temporada guardando las debidas carencias y con intervalos mínimos de 10 a 14 días.

COMPATIBILIDAD

CAPTAN 80 WP es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En aplicaciones post cuaja en uva de mesa puede utilizarlo como espolvoreo, complementando con Azufre.

INCOMPATIBILIDAD

CAPTAN 80 WP no es compatible con aquellos productos con reacción fuertemente alcalina y aceites.

FITOTOXICIDAD

CAPTAN 80 WP puede producir daños en peras D'anjou y Bosc, en manzanas Red Delicious, Winesap.

PERIODO DE CARENCIAS (DIAS)

Vid vinífera y pisquera no corresponde por el período de aplicación. Frutilla 2 días. En los otros cultivos recomendados como la vid de mesa, frambuesas, arándanos, frutales de carozo (Durazneros, Almendros, Ciruelos, Pluot, Plumcot y Cerezos), Manzanos, Perales, Frejol, Naranja, Limón, Mandarina, Pomelo, Tangelo, Tomate, Papa, Ají, Pimentón, Ajo, Cebolla, Melón, Sandía, Pepino, Zapallo, Zapallo italiano: 1 día. Nectarinos y Damascos: 7 días. Carencias fijadas para Chile. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.



ALS CHILE SA - GRUPO UPL

TIEMPO DE REINGRESO

Las personas pueden reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación. Aparte el ganado del área tratada por 5 días.

UPL

www.upl-ltd.com

Fono: (56-2) 5604500

Advertencia: Aunque las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están expuestas con el mejor de nuestros conocimientos, y son consideradas correctas hasta la fecha del presente documento, no aceptaremos reclamaciones en cuanto a la exhaustividad o exactitud de las mismas. Este tipo de informaciones y recomendaciones no exoneran a personas que reciban las mismas de tomar sus propias decisiones que sean convenientes para su preferente aplicación práctica. Ningún reclamo o exigencia de garantía, ya sea expresa o implícita, de cualquier tipo o naturaleza, podrá hacerse en relación con las informaciones o recomendación o el producto al cual éstas últimas se refiere.



FT2041V-013

4/4