



**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> ). <b>Pudriciones de verano:</b> 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 gloesporioides</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 pre cosecha, 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	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>	1 - 2 ó Kg/ha	
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 DESEINFECCIÓN 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	<b>CAPTAN 80 WP</b> puede ser usado en forma preventiva para controlar hongos que pueden desarrollarse al germinar las semillas. El material que ha sido desinfectado con <b>CAPTAN 80 WP</b> 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.

## PREPARACION 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.

## 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.