

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clorotalonilo pertenece al grupo químico de los **Cloronitrilos**.

### PRECAUCIONES DE USO:

Se debe evitar su inhalación, ingestión, el contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la preparación usar guantes impermeables y botas de goma, delantal impermeable, y protector facial. Durante la aplicación usar protección adecuada que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. Usar guantes impermeables y botas de goma, overol impermeable, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. No inhalar los vapores o la aspersión del producto. No aplicar contra el viento. No contaminar alimentos, semillas, forrajes y cursos de agua. No permitir la entrada de terceras personas en áreas que estén siendo sometidas a tratamiento o preparación del producto, así como de animales domésticos. Después de la aplicación tomar un baño y cambiarse a ropa limpia.

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Clorotalonilo es irritante a la piel y a los ojos. Pueden ocurrir reacciones alérgicas. **Primeros auxilios: Inhalación:** Trasladar al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Contacto con los ojos:** Si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua corriente durante 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento médico:** Tratar sintomáticamente y de soporte: supervisión médica durante al menos 48 horas.

**Ecotoxicidad:** Tóxico para peces y organismos acuáticos. No es tóxico para las abejas. No tóxico para las aves.

### “RETIRAR COLMENAS PREVIO A LA APLICACIÓN”

“PARA APLICACIONES AÉREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LAS PERSONAS INEXPERTAS”

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD A CARGO”

“REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO EN LA ETIQUETA”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“NO UTILIZAR MADERA TRATADA CON ESTE PRODUCTO EN LA FABRICACIÓN DE ENVASES, EMBALAJES Y CONTENEDORES DE PRODUCTOS VEGETALES”

**Teléfono de Emergencia:** RITA – CHILE (2) 777 19 94 / (2) 661 94 14

**Teléfono del Importador:** SOLCHEM SpA. (2) 334 94 42

**INSTRUCCIONES DE TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES:** Llenar ¼ del envase con agua y agitar en todos los sentidos, luego vaciar esa agua en el estanque de aplicación para ser utilizada. Realizar la operación anterior 3 veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Lavar por separado los equipos de aplicación y los de seguridad.

Consérvese el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos, perforados, secos y limpios, eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad pertinente.

**Nota al comprador:** Mediante ensayos cuidadosos, se ha demostrado que el producto aplicado de acuerdo a nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como la aplicación y almacenamiento están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia del uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto pero no asumimos los riesgos relacionados a su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje del contenido activo hasta que el producto se sustraer de nuestro control directo.

# CLOROTALONIL 720

FUNGICIDA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

**CLOROTALONIL 720** es un fungicida de contacto, eficaz en el control de enfermedades causadas por hongos. **CLOROTALONIL 720** incorpora en su formulación un agente adherente para resistir las lluvias evitando el lavado del producto en los tejidos vegetales tratados. Es efectivo contra las enfermedades y cultivos señalados en el cuadro de instrucciones de uso de esta etiqueta.

### COMPOSICIÓN:

Clorotalonilo\*.....72% p/v (720 g/L)  
Coformulantes, c.s.p.....100% p/v (1L)

\*Tetracloroisofaltonitrilo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE  
USAR EL PRODUCTO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.772

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

Fabricado por:

Importado y Distribuido por:

SIPCAM OXON SPA  
Via Sempione 195-20016  
Pero, Milano.  
Italia.

SOLCHEM SPA  
Don Carlos 2939, Of. 608  
Las Condes, Santiago  
Chile.

SOLCHEM SPA  
Av. Golfo de Arauco 3630  
Parque Industrial Coronel,  
Coronel.  
Concepción, Chile.

Lote de Fabricación N°:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: L.



NOCIVO



**INSTRUCCIONES DE USO**
**CLOROTALONIL 720** es un fungicida de contacto, eficaz en el control preventivo de enfermedades causadas por hongos los cuales son señalados en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES TERRESTRES:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Papa	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> A1), Tizón temprano, Botrytis ( <i>Botrytis cinérea</i> )	0,9 – 1,35	Aplicar la dosis menor al inicio del cultivo con un mojamiento mínimo de 150L de agua por hectárea, aumentando la dosis y el mojamiento a medida que se juntan las hileras. Repetir cada 7 a 10 días. Aplicar hasta 6 veces en la temporada.
Tomate	Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> A1), Tizón temprano, Moho gris de la hoja	1,6 – 2,2	Comience las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repitalas, con lluvia o rocío, a los 8 a 10 días. Con condiciones ambientales muy favorables use las dosis más altas y los intervalos más cortos. Aplique con suficiente agua para obtener una total cobertura del follaje y de los frutos. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 8. Frecuencia de aplicación: cada 8 a 10 días o repetir después de una lluvia. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Ají, Pimiento, Berenjena	Antracnosis, Tizón temprano, Moho gris	1,7 – 2,1	Aplique luego del trasplante, cuando las condiciones favorezcan el desarrollo de la enfermedad o al observar los primeros síntomas. Repita una vez más el tratamiento a los 7 o 10 días, según sea necesario. Aplicar la dosis mayor bajo alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones por temporada: 8. Mojamiento recomendado: 200-500 L/ha, según sea el desarrollo del cultivo.
Apio	Septoriosis	1,2 – 2,8	Use un programa de 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Comience cuando las plantas transplantadas ya estén fijas en la tierra. Aplique con suficiente agua para obtener cobertura adecuada. Aplicar la dosis menor al inicio del cultivo con baja presión de la enfermedad. Use la dosis mayor en plantas desarrolladas con alta presión de la enfermedad. Época de aplicación: desde que observe los primeros síntomas. Mojamiento recomendado: 200-500 L/ha, dependiendo del grado de desarrollo del cultivo.
	Esclerotiniosis	3,5	
	Rhizoctoniasis	2,4 – 3,5	
Melón, Sandía, Zapallo.	Oidio, Alternariosis, Picada negra del fruto	1,7 – 2,2	Aplicar entre una o dos veces cubriendo perfectamente las plantas. Aplicar la dosis mayor con una alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 2. Época de aplicación: al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Frecuencia de aplicación: 7 días. Mojamiento recomendado: 200-500 L/ha, según la edad del cultivo.
Pepino, Calabaza.	Alternariosis	2,1 – 3,3	
Cebolla, Ajo, Chalotas, Puerros	Mildíu, Alternaria ( <i>Alternaria alternata</i> ), Pudrición gris del cuello	1,7 – 3,5	Aplicar preventivamente y repita cada 7 – 10 días en cuanto existan condiciones predisponentes. Use la dosis alta, cada 7 días, cuando haya llovido o exista rocío. No aplique a 7 días de la cosecha de ajo. Aplicar la dosis mayor con alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones por temporada: 2. Época de aplicación: al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Mojamiento recomendado: 200-500 L/ha, según la edad del cultivo.
Repollo, Repollito de Bruselas, Brócoli, Coliflor	Mildíu, Alternariosis, Cercosporilla	1,7	Aplicar después del trasplante o la brotación de las plantas. Repetir una vez si es necesaria a los 7-10 días. Repollito de Bruselas: hacer una aplicación cuando empiecen a surgir los brotes. Aplicar la dosis mayor con una alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 8. Época de aplicación: al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Frecuencia de aplicación: 7-10 días. Mojamiento recomendado: 200-500 L/ha, según la edad del cultivo.
Poroto (variedades hallado, tórtola, negro y blanco)	Antracnosis	1,8 – 3,5	Aplicar una vez al inicio de la floración o cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Aplicar la dosis mayor con una alta presión de la enfermedad. Época de aplicación: al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Mojamiento recomendado: 400-500 L/ha, en un cultivo cerrado.
Arveja	Mildíu <i>Peronospora pisi</i>	1,5 – 3,2	Aplicar preventivamente con intervalos de 7 a 10 días, con un mojamiento mínimo 200 de L de agua/ha, aumentando la dosis y el mojamiento a medida que se juntan las hileras. Aplicar hasta tres veces en la temporada.
Vid (variedades de mesa, viníferas y pisqueras)	Botritis o Pudrición gris	1,8 – 2,7 y/o 180-270cc/100 L de agua	Efectuar la primera aplicación a inicios de flor y la segunda con 50% de flor. No aplicar después de este período para evitar un posible "russet" en las bayas. Aplicar la dosis mayor con condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Frecuencia de aplicación: 10 días. Efectuar como máximo 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento recomendado: 1.000L/ha.
Ciruelo, Cerezo, Duraznero, Nectarín, Almendro, Damasco	Monilia ( <i>Monilia laxa</i> , <i>Monilia fructicola</i> ), Botritis ( <i>Botrytis cinérea</i> ), Cloca ( <i>Taphira deformans</i> ) y Corineo ( <i>Wisonomyces carpophilus</i> )	125 - 180 cc/100 L de agua (mínimo 1,9 – 2,7 L/ha)	Aplicar en inicio de flor, con un mojamiento de 1.500 – 2.000 L/ha. Para volúmenes mayores de agua, respetar la dosis por concentración. Repetir en caída de pétalos. Máximo de aplicaciones por temporada: 2. Dosis mayor con alta presión de las enfermedades.
Nectarín, Duraznero	Cloca ( <i>Taphira deformans</i> ) y Corineo ( <i>Wisonomyces carpophilus</i> )		Aplicar en caída de hoja, repetir en yema hinchada, repetir a las 2 semanas. Máx.aplicaciones/temporada: 2. Mojamiento: 1.500–2.000L/ha. Dosis mayor con alta presión de enfermedades.
Arándano, Frambueso, Frutilla, Mora, Grosellero, Zarzaparrilla	Botritis o Pudrición gris	2,1 L/ha y/o 210 cc/100 L de agua	Aplicar a inicios de flor hasta final de floración, como máximo dos veces en la temporada, con intervalos de 10 días, según presión de la enfermedad. No aplicar CLOROTALONIL 720 después de este período para evitar un posible "russet" en el fruto. Asegurar un buen mojamiento, de 800 a 1.000 L de agua/ha. Para aplicaciones de más de 1.000 L de agua/ha, respetar la dosis por concentración. Alternar las aplicaciones con productos de diferentes modos de acción. Asegurar un buen cubrimiento y cobertura del follaje, ramillete y racimos.
Zanahoria	Alternariosis, Esclerotiniosis, Pudrición gris o botritis	1,5 – 2,5	Aplicar al momento de observar los primeros síntomas y repetir en función de las lluvias. Aplicar la dosis mayor con una alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 8. Época de aplicación: al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Frecuencia de aplicación: 7 – 10 días. Mojamiento recomendado: 200 – 500 L/ha, según la edad del cultivo.
Eucaliptos	Botritis	1,7 – 3,1	Aplicar en viveros cuando las plantas midan sobre 10 cm de altura y existan condiciones predisponente al desarrollo de la enfermedad. Aplicar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 4. Frecuencia de aplicación: 7 – 10 días. Mojamiento recomendado: 150 L/ha.
Pinos	Tizón de la acícula	2,60 L/100 L de agua	Aplicar preventivamente cuando las nuevas acículas estén medianamente maduras, repetir después de 2 semanas. Aplicar la dosis mayor en condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Número máximo de aplicaciones en la temporada: 8. Época de aplicación: al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
	Lopodermium	0,4 L/100 L de agua	
	Botritis	1,75 – 3,2	

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIÓN PARA MADERA:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Madera verde recién aserrada	Mohos ( <i>Trichoderma spp.</i> , <i>Rhizopus spp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> )	0,5 L	La dosis dependerá de las condiciones climáticas y susceptibilidad de la madera a la presencia de mohos. Diluir en 99,5 L de agua. Valores adecuados de absorción deben estar por sobre los 20 L de solución por m <sup>3</sup> de madera (0,5 L por pulgada maderera).

**CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO PARA APLICACIONES AÉREAS:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Papa	Tizón Tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> Al), Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</i> ), Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	0,9 – 1,35	Aplicación: Aplicar la dosis menor al inicio del cultivo, aumentando la dosis en aplicaciones posteriores. Mojamiento: 20 L/ha Frecuencia: Repetir cada 7 a 10 días. Máximo de aplicaciones por temporada: 8. Dosis mayor con alta presión de las enfermedades.
Tomate	Tizón Tardío ( <i>Phytophthora infestans</i> Al) Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</i> ) Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,6 – 2,2	Aplicación: Comience las aplicaciones con lluvia o rocío y repítala una vez más a los 7 o 10 días. Cuando las condiciones de la enfermedad sean graves use las dosis más altas y los intervalos más cortos. Aplique con suficiente agua para obtener cobertura adecuada. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Cada 7 o 10 días, aplicando un máximo de 2 aplicaciones por temporada. Dosis mayor con alta presión de las enfermedades.
Pimiento	Tizón Temprano ( <i>Alternaria solani</i> ) Botrytis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,8 – 2,2	Aplicación: Aplicar después del trasplante, cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de las enfermedades. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Repetir a los 7 a 10 días. Máximo de aplicaciones por temporada: 8. Dosis mayor con alta presión de las enfermedades.
Apio	Septoriosis ( <i>Septoria apicola</i> )	1,2 – 1,8	Aplicación: Use un programa de 2 aplicaciones con intervalos de 7 días. Comience cuando las plantas trasplantadas ya estén fijadas en la tierra. Aplique con suficiente agua para obtener cobertura adecuada. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Con intervalos de 7 días. Máximo de aplicaciones por temporada: 2. Dosis mayor con alta presión de las enfermedades.
	Esclerotiniois ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	3,5	
	Rhizoctonias ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	2,4 – 3,5	
Arveja	Mildiú ( <i>Peronospora pisi</i> )	1,5 - 3,2	Aplicación: Aplicar preventivamente. Utilizar la dosis mayor con alta presión de la enfermedad. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Con intervalos de 7 días, realizando un máximo de 8 aplicaciones por temporada.
Zapallo	Alternariosis ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	2,1 – 3,3	Aplicación: Aplicar entre una o 2 veces cada 7 días, cubriendo perfectamente las plantas desde el momento en que se observe los primeros síntomas y signos de la enfermedad. Máximo de aplicaciones por temporada: 2. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Con intervalos de 7 días.
Cebolla, Ajo	Mildiú ( <i>Peronospora destructor</i> ), Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> ), Botritis ( <i>Botrytis sp.</i> )	1,2 – 3,5	Aplicación: Aplicar preventivamente. Usar la dosis máxima y la mínima frecuencia bajo condiciones severas de la enfermedad. Mojamiento: 20 L/ha Frecuencia: Con un intervalo de 7 a 10 días, realizando 2 aplicaciones como máximo por temporada.
Brócoli	Mildiú ( <i>Peronospora pisi</i> ), Alternariosis ( <i>Alternaria brassicae</i> ) Cercospora ( <i>Cercospora brassicae</i> )	1,8 L/ha	Aplicación: Aplicar después del trasplante o la brotación de las plantas. Repetir una vez si es necesario a los 7 o 10 días. Hacer una aplicación cuando empiecen a surgir los brotes. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Con intervalos de 7 a 10 días, realizando 2 aplicaciones como máximo por temporada.
Poroto (variedades hallado, tórtola, negro y blanco)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )	1,8 – 3,5	Aplicación: Aplicar una vez al inicio de la floración o cuando existan condiciones predisponentes a la enfermedad. Dosis mayor con alta presión de la enfermedad. Mojamiento: 20 L/ha.
Vid (variedades de mesa, viníferas y pisqueras)	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	180– 270 cc/100 L de agua (1,8– 2,7 L/ha)	Aplicación: Aplicar desde brotación hasta 50% de flor. No aplicar después de 50% de flor, utilizando la dosis por hectárea indicada. Mojamiento: 20 L/ha. Máximo de aplicaciones por temporada: 2. Preferir la dosis de 270 cc/100 L de agua cuando existe alta presión de la enfermedad. Frecuencia: Cada 10 días.
Duraznero, Nectarino	Cloca ( <i>Taphrina deformans</i> ), Corineo ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	125-180 cc/100 L de agua	Aplicación: Aplicar en caída de hoja y repetir en yema hinchada. Utilizar la dosis mayor con alta presión de las enfermedades, utilizando la dosis por hectárea indicada. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: Repetir a las 2 semanas, realizando un máximo 2 aplicaciones por temporada.
Ciruelo, Duraznero, Cerezo, Nectarino, Damasco, Almendro.	Monilia ( <i>Monilia laxa</i> ), Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ), Cloca ( <i>Taphrina deformans</i> ), Corineo ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ), Pudrición Parda ( <i>Monilinia fructicola</i> )	125-180 cc/100 L de agua (mínimo 1,9- 2,7 L/ha)	
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Grosellero, Zarparrilla	Botritis o Pudrición Gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	200 cc/100 L de agua (2,0 L/ha)	Aplicación: Aplicar a inicios de flor, luego en plena flor y al final de la floración, utilizando la dosis por hectárea indicada. Mojamiento: 20 L/ha. Frecuencia: 7 a 10 días. Máximo de aplicaciones por temporada: 3.

**Compatibilidad:** CLOROTALONIL 720 es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común, excepto los de reacción alcalina.

**Incompatibilidad:** CLOROTALONIL 720 es incompatible con productos de reacción alcalina. No utilice CLOROTALONIL 720 en combinación con aceites minerales, fertilizantes foliares u otros plaguicidas emulsionables. No agregue surfactantes o agentes tensoactivos a la aplicación de CLOROTALONIL 720. En caso de duda es conveniente realizar una pequeña prueba de compatibilidad.

**Métodos de Aplicación:** CLOROTALONIL 720 se aplica con equipos convencionales aptos para la aplicación de fungicidas. No es necesario ni se recomienda agregar adherentes o humectantes cuando se aplique.

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia, agregar la dosis correcta de CLOROTALONIL 720, manteniendo una constante agitación y luego agregar el agua restante hasta completar el volumen deseado. Agitar el producto antes de vaciar en el tanque de aplicación. No es necesario ni se recomienda el uso de adherentes o humectantes. CLOROTALONIL 720 se aplica con equipos convencionales aptos para la aplicación de fungicida.

**Fitotoxicidad:** CLOROTALONIL 720 aplicado en condiciones normales y según instrucciones no es fitotóxico para los cultivos recomendados.

**Periodo de carencia (días):** Papa: 6; Tomate: 3; Aji y Pimiento: 7; Berenjena: 14; Apio: 10; Melón, Sandía, Zapallo, Pepino y Calabaza: 3; Cebolla, Ajo, Chalota y Puerros: 7; Repollo y Repolito de Bruselas: 6; Brócoli y Coliflor: 7; Poroto: 19; Arveja: 14; Arándano: 42; Frutilla: 14; Grosellero: 30; Frambuesa, Mora y Zarparrilla: 50; Cerezas: 50; Almendro: 15; Durazno, Ciruelo, Nectarín y Damasco: 58; Zanahoria: 6; Uva: 30 días. Pinos y Eucaliptos: No corresponde.

**Tiempo de reingreso:** Para personas y animales no reingresar hasta 12 horas después de efectuada la aplicación.