

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Sulfato de Cobre Pentahidratado pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre. Usar ropa protectora, durante el manejo del concentrado usar guantes y botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación usar guantes y botas de goma, protector facial y buzo impermeable. No permitir que personas alérgicas manipulen el producto.

SÍNTOMA DE INTOXICACIÓN:

Algunos de los síntomas de envenenamiento pueden ser vómitos, mareos, y otros.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: No inducir al vómito: nunca dar nada por la boca a personas inconscientes, sólo si el afectado está consciente y puede tragar, dar a beber un vaso de agua. Consultar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel: Sacar la ropa y zapatos contaminados, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, remover después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague.

Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte al oftalmólogo.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, si no respira proporcionar respiración artificial.

TRATAMIENTO MÉDICO:

El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico compuesto de cobre. Las medidas generales de tratamiento son: ABC reanimación. El lavado gástrico puede estar contraindicado.

El uso de carbón activado no es útil. Administrar D-penicilamina. Continuar con tratamiento sintomático.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto específico.

ADVERTENCIA SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es tóxico para los peces. No contamine los depósitos de agua (ríos, lagos, pozos). En las dosis recomendadas, el producto no es tóxico para aves y abejas.

PRECAUCIÓN DE ALMACENAJE:

Este producto debe mantenerse herméticamente cerrado y en su envase original. No se debe refrigerar o almacenar a temperatura por debajo de 8°C.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".

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

"ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL".

"NO LAVAR LOS ENVASES NI EL EQUIPO DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA".

"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO".

INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO:

1. Vacíe el contenido en el tanque del pulverizador y mantenga en posición de descarga por 30 segundos.
2. Adicione agua Limpia hasta $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase.
3. Agite durante 30 segundos.
4. Vierta en el tanque del pulverizador y mantenga en posición de descarga por 30 segundos.
5. Inutilice el envase.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las de la etiqueta, pero no se responsabiliza por el mal uso del producto.

FONO DE EMERGENCIA: 02-2025944 de 9 a 18 hrs.

FONO RITA Chile: 2277 71994

PHYTON-27

FUNGICIDA, BACTERICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

INGREDIENTE ACTIVO

Sulfato de Cobre Pentahidratado (*)..... 24.0% p/v (240 g/l)
Cofomulantes, c.s.p. 100.0 % p/v (1 l)

(*) Sulfato cúprico pentahidratado (equivalente a (6,11% p/v) de Cobre Metálico).

PHYTON-27 es bactericida y fungicida sistémico de acción preventiva y curativa contra hongos y bacterias como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola Ganadero N° 2.322

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

FABRICADO POR:



23395 Janice Ave., Suite #16 - Port Charlotte,
Florida 33980, Estados Unidos Norte América
EPA Est. No. 68054-FL-001

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Av. Kennedy N° 5749 of. 3702
Las Condes, Santiago de Chile
E-mail: agro@agroconnexion.cl



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO

PHYTON-27

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Lavar bien el equipo de aspersión. Agitar bien el envase de PHYTON-27 antes de abrir. Llenar con agua limpia la capacidad del tanque de mezcla. Regular la calidad del agua de aspersión con INDICATE 5. Bajar el pH del agua de aplicación a un pH 4- 5. Añadir la cantidad adecuada de PHYTON-27 al tanque de mezcla. Agitar bien la mezcla antes de la aplicación. Aplicar inmediatamente después de preparada la mezcla.

INCOMPATIBILIDADES: Se puede mezclar con otros agroquímicos. Sin embargo, se deben realizar pruebas de compatibilidad antes de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No causa fitotoxicidad a los cultivos cuando se usa de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y buenas prácticas agrícolas.

CARENCIAS: No tiene.

TIEMPO DE REINGRESO: El periodo de resguardo para el ingreso tantos de personas como de los animales a los sectores tratados es de 1 hora después de efectuada la aplicación.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Ciruelo, Cerezo, Almendro, Durazno, Nectarino	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i> pv <i>syringae</i>); Corineo o tiro de munición (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>) Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	1 - 1,5 l/ha 0,7 - 1,15 l/ha	En floración y repetir cada 8 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada. Efectuar la primera aplicación en yema hinchada, repitiendo una vez más, si es necesario. Nº aplicaciones 1 a 2.
Vid	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>); Pudrición ácida (*) ; Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	1 - 1,2 l/ha	Desde brote con 10 cm cada 15 - 20 días según condiciones, floración y precosecha con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.
Manzanos	Cancro Europeo (<i>Nectria galligena</i>)	0,7 - 1,15 l/ha	Efectuar las aplicaciones en otoño, durante la caída de hojas. Nº aplicaciones 1 a 3.
Peral	Tizón de la flor (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>); Oídio (<i>Podosphaeria leucotricha</i>); Pudrición del cuello o corona (<i>Phytophthora cactorum</i> ; <i>P. cryptogea</i> y <i>P. syringae</i>)	1,2 - 2 l/ha	Desde brotación, en floración y con síntomas, con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.
Kiwi	Tizón Bacteriano (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>)	Preventiva: 0,75 - 1,5 l/ha Curativas: 1,5 - 2,0 l/ha	Brotación, botón floral, floración y caída de pétalos, con 30% y 70% caída de hojas. Repasar después de raleo frutos y poda de verano.
	Bacteriosis del Kiwi (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)	1 - 2 l/ha	Aplicar a inicio de brotación, cada 15 a 20 días durante crecimiento de brotes, botón floral, floración y caída de pétalos. Desde 50% a 100% de caída de hojas. Eventualmente reparar luego de labores culturales que implique corte o herida del tejido como raleo de frutos, posterior a la cosecha y poda de verano. Máximo 10 aplicaciones en la temporada, con mojamientos de 500 a 2000 l de agua/ha dependiendo la fenología del cultivo, edad del huerto y área foliar de las plantas.
Limonero, Naranja, Mandarino	Pudrición del Pie, Gomosis o Pudrición Parda (<i>Phytophthora citrophthora</i>); Pudrición de raicillas y/o cuello (<i>Phytophthora parasitica</i>)	100 - 150 cc/100 l	Aplicar al momento que aparezcan los primeros síntomas, repetir cada 10 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.
Paltos	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Pudrición del extremo pedicelar del fruto (<i>Neofusicoccum luteum</i>)	115 cc/100 L de agua	Una aplicación dirigida al follaje 30 días antes de la cosecha. Nº aplicaciones: 1. Mojamiento: 1000 L de agua/ha.
Nogal	Peste Negra (<i>Xanthomas campestris</i> pv <i>juglandis</i>); Pudrición del cuello y de las raíces (<i>Phytophthora cinnamomi</i> ; <i>P. citrophthora</i> ; <i>P. cactorum</i>)	1,5 - 2 l/ha	En floración y repetir cada 8 días con un máximo de 5 aplicaciones por temporada. Al mostrar los primeros síntomas.
Avellano europeo	Bacteriosis (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv <i>corylina</i>)	1,4 l/ha	Periodos fenológicos: Primera aplicación entre 50-100% de caída de hojas. En floración aplicar hasta 2 veces con un intervalo de 30 días. En inicio de brotación y expansión de hojas realizar 1 aplicación. Nº aplicaciones: máximo 4. Mojamiento: 800 L de agua/ha.
Fruilla, Arándano, Frambuesa	Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>); Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>); Pudrición Roja (<i>Phytophthora fragariae</i>); Pudrición de la corona (<i>Phytophthora cactorum</i>); Verticilosis (<i>Verticillium dahliae</i>); Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae</i>); Oídium, Peste ceniza (<i>Sphaerotheca macularis</i>); Tizón de la hoja (<i>Phomopsis obscurans</i>); Pudrición Blanda (<i>Rhizopus</i> spp. <i>Mucor</i> spp); Pudrición Verde (<i>Penicillium</i> spp); Aspergilosis (<i>Aspergillus</i> spp);	150 - 300 cc/100 l 1,5 - 3 l/ha	En Brotación. Al inicio de floración y repetir cada 7 días, con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.
Tomate	Pudrición Gris (<i>Botrytis cinerea</i>); Mancha Bacteriana (<i>Xanthomonas campestris</i>); Médula Negra (<i>Pseudomona corrugata</i>); Cáncer bacteriano (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>); Pudrición Radicular (<i>Phytophthora capsici</i> , <i>Phytophthora drechsleri</i>); Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>); Tizón Temprano (<i>Alternaria solani</i>); Sarna Común (<i>Fulvia fulva</i>)	0,75 - 1,5 l/ha	Aplicar al momento que aparezcan los primeros síntomas y repetir 10 días después, con un máximo de 5 aplicaciones por temporada.
Papa	Pie negro o Pudrición Blanda de los tubérculos (<i>Erwinia carotovora</i> ssp <i>carotovora</i> ; <i>E. carotovora</i> ssp. <i>atroseptica</i> ; <i>E. chrysanthemi</i>); Tizón Tardío (<i>Phytophthora infestans</i>); Sarna Plateada (<i>Helminthosporium solani</i>); Fusariosis (<i>Fusarium oxysporum</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>);	0,75 - 1,5 l/ha 0,7 - 1,15 l/ha	Aplicar al momento que aparezcan los primeros síntomas y repetir 10 días después, con un máximo de 5 aplicaciones por temporada. Desde 15 a 20 cm de altura de planta, repetir cada 10 a 12 días. Nº aplicaciones 2 a 3.
Maíz	Pudrición Bacteriana del tallo	Preventiva: 100 - 150 cc/100 l Curativas: 150 - 300 cc/100 l	Desde pre siembra a cosecha.
Clavel	Marchitamiento Bacteriano	Preventiva: 100 - 150 cc/100 l Curativas: 150 - 300 cc/100 l	En material de propagación y desde presiembra a cosecha.

(*) Pudrición Ácida: *Acetobacter* sp., *Aerobasidium* sp., *Alternaria* sp, *Aspergillus* sp., *Cladosporium* sp., *Mucor* sp., *Penicillium* sp., *Rhizopus* sp., *Ulocladium* sp.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Grupo químico: Sulfato de Cobre Pentahidratado pertenece al grupo químico de los compuestos de cobre. Usar ropa protectora, durante el manejo del concentrado usar guantes y botas de goma, protector facial y delantal impermeable. Durante la aplicación usar guantes y botas de goma, protector facial y buzo impermeable. No permitir que personas alérgicas manipulen el producto.

SÍNTOMA DE INTOXICACIÓN:

Algunos de los síntomas de envenenamiento pueden ser vómitos, mareos, y otros.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de ingestión: No inducir al vómito: nunca dar nada por la boca a personas inconscientes, sólo si el afectado está consciente y puede tragar, dar a beber un vaso de agua. Consultar inmediatamente al médico.

En caso de contacto con la piel: Sacar la ropa y zapatos contaminados, lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, remover después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague.

Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Consulte al oftalmólogo.

En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco, si no respira proporcionar respiración artificial.

TRATAMIENTO MÉDICO:

El ingrediente activo de este producto pertenece al grupo químico compuesto de cobre. Las medidas generales de tratamiento son: ABC reanimación. El lavado gástrico puede estar contraindicado.

El uso de carbón activado no es útil. Administrar D-penicilamina. Continuar con tratamiento sintomático.

ANTÍDOTOS: No tiene antídoto específico.

ADVERTENCIA SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es tóxico para los peces. No contamine los depósitos de agua (ríos, lagos, pozos). En las dosis recomendadas, el producto no es tóxico para aves y abejas.

PRECAUCIÓN DE ALMACENAJE:

Este producto debe mantenerse herméticamente cerrado y en su envase original. No se debe refrigerar o almacenar a temperatura por debajo de 8°C.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS".

"EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD".

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

"ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE".

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL".

"NO LAVAR LOS ENVASES NI EL EQUIPO DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA".

"NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO".

INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO:

1. Vacíe el contenido en el tanque del pulverizador y mantenga en posición de descarga por 30 segundos.

2. Adicione agua Limpia hasta $\frac{1}{4}$ de la capacidad del envase.

3. Agite durante 30 segundos.

4. Vierta en el tanque del pulverizador y mantenga en posición de descarga por 30 segundos.

5. Inutilice el envase.

AVISO DE GARANTÍA:

El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las de la etiqueta, pero no se responsabiliza por el mal uso del producto.

FONO DE EMERGENCIA: 02-2025944 de 9 a 18 hrs.

FONO RITA Chile: 2277 71994

PHYTON-27

FUNGICIDA, BACTERICIDA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN QUÍMICA

INGREDIENTE ACTIVO

Sulfato de Cobre Pentahidratado (*)..... 24.0% p/v (240 g/l)
Coformulantes, c.s.p. 100.0 % p/v (1 l)

(*) Sulfato cúprico pentahidratado (equivalente a (6,11% p/v) de Cobre Metálico).

PHYTON-27 es bactericida y fungicida sistémico de acción preventiva y curativa contra hongos y bacterias como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

Autorización Servicio Agrícola Ganadero N° 2.322

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**

CONTENIDO NETO: 1 litro

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

FABRICADO POR:



23395 Janice Ave., Suite #16 - Port Charlotte,
Florida 33980, Estados Unidos Norte América
EPA Est. No. 68054-FL-001

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Av. Kennedy N° 5749 of. 3702
Las Condes, Santiago de Chile
E-mail: agro@agroconnexion.cl



CUIDADO

