



¿QUÉ ES PHYTOGARD, Y LOS BENEFICIOS DE SU USO?

- Es un fertilizante líquido que posee en su formulación el ion fosfito.
- Promueve las defensas naturales de las plantas.
- Es absorbido por ramas, troncos y raíces.
- Estimula las defensas endógenas de la planta mediante el incremento de las fitoalexinas.
- Induce el ión fosfonato responsable de contrarrestar la acción de patógenos de origen fúngicos.
- Suministra Fósforo, Potasio y Zinc. Nutrientes esenciales para el desarrollo de las plantas.

• Phytogard en dos formulaciones; Phytogard Potasio y Phytogard Zinc •



• Composición Química •

Fósforo P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	40%	596 g/L
Potasio K <sub>2</sub> O	20%	298 g/L

Solución Concentrada de Potasio y Fósforo  
Fuente de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>: Ácido Fosforoso  
Densidad: 1,49 g/L



• Composición Química •

Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	40%	580 g/L
Zinc (Zn)	10%	145 g/L

Valores en % peso/volumen  
Densidad: 1,45 g/L

• Características de Phytogard (Potasio y Zinc) •

- Entre el 90% y el 98% del producto es absorbido entre 3 y 20 horas después de la aplicación.
- Promueve la sanidad de la planta contrarrestando el ataque de enfermedades.
- Mejora el metabolismo de las plantas incrementando la calidad y rendimientos.
- Fortalece los tejidos contra condiciones de estrés biótico (plagas y enfermedades) y abiótico (climas adversos).
- Favorece la calidad de las cosechas.
- Es ecológicamente amigable ya que respeta la flora y la fauna.

## FICHA TÉCNICA



• CULTIVO	• DOSIS	• OBSERVACIÓN
Hortalizas en General	200-300 cc/100 L agua	Aplicar preventivamente, iniciando las aplicaciones a los 7-10 días después del trasplante o la detección de algún agente patógeno.
Cultivos Anuales	200-300 cc/100 L agua	Aplicar preventivamente, iniciando las aplicaciones a los 7-10 días después del establecimiento o la detección de algún agente patógeno.
Limonero, Naranja, Mandarino, Pomelo, Manzana, Peral, Uva de Mesa, Durazno, Cerezo, Nectarin, Kiwi, Nogal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Olivos, Frutillas, Frambuesos y Arándanos.	4-6 L/ha (200-300 cc/100 L agua)	Iniciar las aplicaciones al comenzar la brotación (20-30 cm) del frutal o a la detección de algún agente patógeno. Hacer 3-6 aplicaciones durante la temporada. En cítricos iniciar las aplicaciones si las condiciones de humedad son favorables para el desarrollo del patógeno.
Paltos	6-10 L/ha	Aplicar mínimo 2 veces por cada flush de crecimiento radicular o durante el ciclo completo del cultivo.
Ornamentales y Floricultura	1-2 L/ha	Iniciar las aplicaciones al comenzar la brotación del cultivo o a la detección de algún agente patógeno. Hacer 3-6 aplicaciones durante la temporada.



• CULTIVO	• DOSIS	• OBSERVACIÓN
Hortalizas en General	100-200 cc/100 L agua	Aplicar preventivamente, iniciando las aplicaciones a los 7-10 días después del trasplante o la detección de algún agente patógeno.
Cultivos Anuales	150-300 cc/100 L agua	Aplicar preventivamente, iniciando las aplicaciones a los 7-10 días después del establecimiento o la detección de algún agente patógeno.
Limonero, Naranja, Mandarino, Pomelo, Manzana, Peral, Uva de Mesa, Durazno, Cerezo, Nectarin, Kiwi, Nogal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Olivos, Palto, Frutillas, Frambuesos y Arándanos.	200-300 cc/100 L agua	Iniciar las aplicaciones al comenzar la brotación (20-30 cm) del frutal o a la detección de algún agente patógeno. Hacer 3-6 aplicaciones durante la temporada.
Ornamentales y Floricultura	1-2 L/ha	Iniciar las aplicaciones al comenzar la brotación del cultivo o a la detección de algún agente patógeno. Hacer 3-6 aplicaciones durante la temporada.

• PHYTOGARD® tiene acción sistémica, translocándose por toda la planta (ascendente y descendente) con larga acción residual.

\* Se recomienda no mezclar con productos que contengan altos niveles de calcio, magnesio o hierro.

\* No mezclar con compuestos a base de cobre y con productos que tengan reactividad en soluciones ácidas.

### Leer cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

Condiciones de venta:

1. El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
2. Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, eventuales daños a causa del uso o almacenamiento no son responsabilidad del vendedor.

Compatibilidad: Cuando lo utilice como parte de un programa nutricional y/o protección siga este orden de mezcla:

- 1- Agua
- 2- PHYTOGARD
- 3- Agroquímico

Stoller en su región es:

<b>XV Región</b> Alvaro Villarreal +56 9. 3 224 0339	<b>III Y IV Región</b> Ulises Pizarro   Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016   +56 9. 3 443 3941	<b>V Región</b> Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	<b>Región Metropolitana</b> Oriana Reyes   Josefá Bitsch +56 9. 4 248 8538   +56 9. 3 379 4332	<b>VI Región</b> Alejandro Guajardo   Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012   +56 9. 9 451 4354
<b>VII Región</b> Paula Vargas   Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384   +56 9. 3 469 1858	<b>VIII Región</b> Fabián Suescun +56 9. 9 630 6790	<b>IX Región</b> Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	<b>XIV y X Región</b> Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	<b>Jefe Regional Zona Norte (III a VI)</b> Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				<b>Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV)</b> Claudio Romero +56 9. 9 161 8424



Para consultas técnicas contactarse con el Ing. Agrónomo de Stoller en su zona o con el Departamento Técnico de Stoller de Chile S.p.A.

dtecnico@stoller.cl  
stoller@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.p.A.  
Bajo la licencia de STOLLER ENTERPRISES INC.

Ruta 5 Sur, Km 192, Curicó. Chile.  
Teléfono +56 (75) 2 314 789

® Marca Registrada de Stoller de Chile S.p.A.