



¿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 fungosos.
- Suministra Fósforo, Potasio y Zinc. Nutrientes esenciales para el desarrollo de las plantas.
 - Phytogard en dos formulaciones; Phytogard Potasio y Phytogard Zinc •



· Composición Química ·

 $\begin{array}{ccc} F \acute{o}s foro P2Os & 40\% & 596 g/L \\ Potasio K2O & 20\% & 298 g/L \\ & & \\ \hline Soluci\'{o}n Concentrada de Potasio y F\'{o}s foro \end{array}$

Fuente de P2Os: Ácido Fosforoso Densidad: 1,49 g/L



• Composición Química •

Fósforo (P2O5) Zinc (Zn)

10%

580 g/L 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.





• CULTIVO	• DOSIS	• OBSERVACIÓN
Hortalizas en General	200-300 cc/100 L agua	Aplicar preventivamente, iniciando las aplicaciones a los 7-10 días después del transplante 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, Naranjo, Mandarino, Pomelo, Manzano, 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 minimo 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 transplante 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, Naranjo, Mandarino, Pomelo, Manzano, 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 descendentemente) 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:

VII Región

Paula Vargas | Nicole Guzmán +56 9. 9 451 4384 | +56 9. 3 469 1858

III Y IV Región XV Región Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339

Ulises Pizarro | Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 | +56 9. 3 443 3941 VIII Región

Fabián Suescun +56 9. 9 630 6790

V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268

Camilo Quezada

+56 9, 4 010 6875

Región Metropolitana Oriana Reyes | Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 | +56 9. 3 379 4332

XIV y X Región

+56 9. 9 537 5239

VI Región Alejandro Guajardo | Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 | +56 9. 9 451 4354

(III a VI) Fredy Morales +56 9. 9 451 4385

🦜 Jefe Regional Zona Norte 🌡 Jefe Regional Zona Sur (VII a XIV) 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