



- Es un fertilizante foliar especialmente diseñado para aportar un alto contenido de potasio a los cultivos como complemento a la fertilización tradicional.
- Está formulado libre de nitrógeno, sulfato y cloruros, pudiendo ser aplicado en forma segura por vía foliar.
- Suministra un elevado nivel de potasio a las plantas, el cual al entrar al sistema metabólico de las células forma sales con los ácidos orgánicos e inorgánicos del interior de las mismas, las que ayudan a regular el potencial osmótico celular, el contenido de agua interna y por lo tanto la actividad estomática.
- El potasio es un elemento nutritivo indispensable para el correcto desarrollo de los cultivos, jugando un papel fundamental en la fotosíntesis al ser uno de los componentes de la bomba Na⁺/K⁺, proteína de membrana vital para el transporte de energía dentro de las células y como transductor de las principales señales de las rutas metabólicas de las células vegetales.

COMPOSICIÓN QUÍMICA	
Potasio (K ² O)	36% p/v
pH	7,5
Da (g/L)	1140 g/L a 20°C
Solubilidad (%)	100% a 20°C

CULTIVO	DOSIS	APLICACIÓN
Frutales: Durazneros, Cerezas, Nectarines, Manzano, Peral, Kiwi, Nopal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Uva de mesa, Viñas, Naranja, Limonero, Mandarino, Pomelo, Palto, Olivo, Arándanos, Frutilla y Frambuesas, Avellano Europeo.	3 - 6 L/ Ha	Repetir según necesidad.
Cultivos y hortalizas: Papas, Trigo, Maíz, Avena, Cebada, Tomate, etc.	1 - 3 L/ Ha	Repetir según necesidad.

- BENEFICIOS DE STOLLER-K
- Incrementa el contenido de potasio intracelular.
- Aumento en la producción de azúcares y llenado de los frutos.
- Eleva la tolerancia de las plantas ante cambios bruscos de temperatura.
- Promueve resistencia al ataque de plagas y enfermedades.
- Incrementa los rendimientos de los cultivos.

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. Debido a que el almacenamiento, época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, éste no se responsabilizará por eventuales daños a causa del mal uso o almacenamiento inadecuado del producto.
3. Agroquímico

Stoller en su región es:

XV Región Alvaro Villarroel +56 9. 3 224 0339	III Y IV Región Ulises Pizarro Felipe Pizarro +56 9. 9 534 2016 +56 9. 3 443 3941	V Región Luisa Baeza +56 9. 6 845 3268	Región Metropolitana Oriana Reyes Josefa Bitsch +56 9. 4 248 8538 +56 9. 3 379 4332	VI Región Alejandro Guajardo Nicolás Torres +56 9. 8 916 2012 +56 9. 9 451 4354
VII Región Paula Vargas +56 9. 9 451 4384	VIII Región Luis Milla +56 9. 9 630 6790	IX Región Camilo Quezada +56 9. 4 010 6875	XIV y X Región Antonio Villagra +56 9. 9 537 5239	Jefe Regional Zona Norte (III a VI) Fredy Morales +56 9. 9 451 4385
				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.

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.