

# Foli-Zyme®



- Fertilizante líquido que contiene macronutrientes, micronutrientes, formulado para entregar nutrición y balance hormonal en todo tipo de cultivos.
- Está diseñado especialmente para complementar el programa de fertilización y darle a sus cultivos los beneficios que no puede tener con sólo la absorción de nutrientes del suelo.
- Logra un balance nutricional y hormonal ideal en la planta debido a las cantidades y proporciones adecuadas de nutrientes, permitiendo la máxima expresión del potencial genético de las plantas.
- Contiene Nitrógeno Amínico estabilizado, permitiendo a la planta usar menos energía metabólica en la absorción a través de las hojas, tejido leñoso y raíces.
- Tiene un pH ácido otorgando una ventaja adicional en la aplicación en conjunto con otros agroquímicos, pues acidifica el agua de pulverización.

## BENEFICIOS DE LA APLICACIÓN DE FOLI-ZYME

- Mayor resistencia al estrés.
- Mayor ramificación lateral.
- Mayor cantidad de puntos de fructificación.
- Mejor cuaja.
- Mayor tamaño de fruto.
- Estimula la formación de plantas compactas.
- Estimula crecimiento vegetativo controlado.

### • COMPOSICIÓN QUÍMICA

MACRONUTRIENTES		MICRONUTRIENTES	
Nitrógeno Amínico (N)	15%	Manganeso (Mn)	0,4%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	4%	Zinc (Zn)	0,4%
Calcio (CaO)	4%	Hierro (Fe)	0,3%
Magnesio (MgO)	1,3%	Cobre (Cu)	0,13%
		Boro (B)	0,13%
		Molibdeno (Mo)	0,06%
		Cobalto (Co)	0,01%

(Valores expresados en % peso/volumen)

### • CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH	1.73 (a 20°C)
Da	1.24 (g/ml)

# Foli-Zyme®



Cultivo	Dosis	Aplicaciones
Hortalizas en almácigos	300 cc/100 L de agua	Aplicar cada 7 días comenzando con emergencia de 2-3 cm.
Hortalizas en general	500 cc/100 L de agua	Aplicar desde trasplante cada 7-10 días. Realizar al menos 3-4 aplicaciones.
Arándanos, frutillas y frambuesos	3 - 5 L/ha	Aplicar desde inicio de brotación. Realizar mínimo 3 aplicaciones cada 7-10 días.
Frutales de hoja Caduca: Duraznos, Cerezos, Nectarines, Manzano, Peral, Kiwi, Nogal, Almendro, Ciruelo, Damasco, Uva de Mesa y Viñas	3 - 5 L/ha	Comenzar las aplicaciones desde inicio de crecimiento vegetativo. Repetir de 5-6 veces cada 15-20 días durante el desarrollo del cultivo.
Naranja, Limonero, Mandarino y Pomelo	3 - 5 L/ha	Comenzar las aplicaciones desde inicio de brotación. Realizar 4 aplicaciones cada 7-10 días (completar las aplicaciones hasta pre-flor).
Palto y Olivo	3 - 5 L/ha	Comenzar las aplicaciones desde inicio de brotación. Realizar 4 aplicaciones cada 7-10 días (completar las aplicaciones hasta pre-flor).
Papas	3 - 5 L/ha	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo (4 hojas en adelante), repetir cada 7-10 días según necesidad.
Trigo, Avena y Cebada	3 - 4 L/ha	Aplicar en estado de pre-macolla.
Plantas nuevas de frutales	1,5 - 2,5 L/ha	Aplicar cada 4-5 días después de plantación.
Maíz	3 - 5 L/ha	Aplicar desde 4-6 hojas verdaderas.
Nabos, Coles, Forrajero y Betarraga.	2 - 3 L/ha	Aplicar en estado de roseta, de preferencia junto con el herbicida para evitar el estrés producido por éste. En Nabos aplicar a finales del ciclo vegetativo con el fin de prolongar dicho estado.
Raps	3 L/ha	Aplicar en estado de roseta, se puede aplicar en conjunto con el fungicida.

No use más de 5 L de Folizyme en 200 L de agua.  
No mezclar Folizyme con aceite mineral o productos a base de cobre.

**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- **Foli-Zyme®**
- 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   Josefa 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> Camillo 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.

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. 120