



# Foli-Zyme®

- Fertilizante líquido que contiene macronutrientes, micronutrientes cofactores hormonales, 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 y hormonas en su formulación, 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.

## VENTAJAS 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

Nitrógeno Amínico (N)	15%
Potasio (K)	4%
Calcio (Ca)	4%
Magnesio (Mg)	1,3%

#### MICRONUTRIENTES

Manganeso (Mn)	0,4%
Zinc (Zn)	0,4%
Hierro (Fe)	0,3%
Cobre (Cu)	0,13%
Boro (B)	0,13%
Molibdeno (Mo)	0,06%
Cobalto (Co)	0,01%

#### COFACTORES HORMONALES

(Valores expresados en % peso/volumen)

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

pH	1.73 (a 20°C)
Da	1.24 (g/ml)



FICHA TÉCNICA



# 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 transplante cada 7-10 días. Realizar al menos 3-4 aplicaciones.
Arándanos, frutillas y frambuesos	3 - 5 Lt/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 Lt/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 Lt/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 Lt/ha	Comenzar las aplicaciones desde inicio de brotación. Realizar 4 aplicaciones cada 7-10 días (completar las aplicaciones hasta pre-flor).
Papas	3 - 5 Lt/ha	Aplicar desde inicio de crecimiento vegetativo (4 hojas en adelante), repetir cada 7-10 días según necesidad. Stoller recomienda acompañar ésta aplicación con STIMULATE a dosis de 500 cc/ha.
Trigo, Avena y Cebada	3 - 4 Lt/ha	Aplicar en estado de pre-macolla. Stoller recomienda ésta aplicación con STIMULATE a dosis de 300 cc/ha.
Plantas nuevas de frutales	1,5 - 2,5 Lt/ha	Aplicar cada 4-5 días después de plantación.
Maíz	3 - 5 Lt/ha	Aplicar desde 4-6 hojas verdaderas.
Nabos, Coles, Forrajero y Betarraga.	2 - 3 Lt/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 Lt/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 amoniacal.

**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:

Zona Norte, III y IV Región  
Ulises Pizarro  
+56 9. 9 534 2016

Zona Centro, V Región  
Andrea Mesías  
+56 9. 6 845 3268

Zona Centro, Región Metropolitana  
Claudio Romero  
+56 9. 9 161 8424

Zona Centro, VI Región Norte  
Freddy Morales  
+56 9. 9 451 4385

Zona Centro, VI Región Sur  
Marta Solís  
+56 9. 9 451 4354

Zona Sur, VII Región  
Paula Vargas  
+56 9. 9 451 4384

Zona Sur, VIII Región  
Fabian Suescun  
+56 9. 9 630 6790

Zona Sur, IX Región  
Juan Pablo Topali  
+56 9. 9 451 4383

Zona Sur, XIV y X Región  
Antonio Villagra  
+56 9. 9 537 5239



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

stoller@stoller.cl  
www.stoller.cl

Fabricado por STOLLER DE CHILE S.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.A.