

FOLI-ZYME[®] GA



Stoller

FERTILIZANTE BIOESTIMULANTE

COMPOSICIÓN:

Nitrógeno (N).....	155.6 g/L	Cobre (Cu).....	1.3 g/L
Potasio (K ₂ O).....	38.9 g/L	Boro (Bo).....	1.3 g/L
Calcio (CaO).....	54.5 g/L	Molibdeno (Mo).....	0.6 g/L
Magnesio (MgO).....	21.6 g/L	Cobalto (Co).....	0.1 g/L
Manganeso (Mn).....	3.8 g/L	Citoquininas.....	2.90 mg/L
Zinc (Zn).....	3.8 g/L	Auxinas.....	1.61 mg/L
Hierro (Fe).....	2.5 g/L	Ácido Giberélico.....	1.61 mg/L

CONTENIDO NETO : 1 L
DENSIDAD (Kg/L) : 1.28 - 1.31
pH : 1.00 - 2.30



Stoller

Fabricado y Distribuido por **Stoller Perú S.A.**
Av. Javier Prado Oeste 757, Of. 1006,
Edificio Sky Tower, Lima 15076
Central Telefónica : (+51) 01 391 0388
www.stoller.pe - ventas@stoller.com.pe

Bajo la licencia de **Stoller Enterprises, Inc.**
9050 Katy Freeway, Suite 400
Houston, TX 77024

FOLI-ZYME[®] GA



Ficha Técnica



FOLI-ZYME GA es el Fertilizante Foliar Total, con un balanceado contenido de macronutrientes, micronutrientes y promotores del crecimiento vegetal.

Ha sido diseñado para prevenir y corregir deficiencias nutricionales, promover el crecimiento vegetativo y reproductivo a lo largo de las distintas etapas fenológicas frente a condiciones ambientales adversas, así como para ayudar a los cultivos a recuperarse de los efectos de las condiciones ambientales adversas tales como altas temperaturas, intoxicaciones, anegamientos, y del estrés propio de la planta ante las labores agronómicas (trasplantes, aporques, podas, etc.) y de los cambios fenológicos reproductivos.

Presentaciones :



FOLI-ZYME GA favorece una floración uniforme, el cuajado y el crecimiento uniforme de los frutos, granos y tubérculos y raíces a cosechar, así como incrementa el rendimiento y las características de calidad de las cosechas.

¿POR QUÉ USAR FOLI-ZYME GA?

- Previene y corrige deficiencias nutricionales.
- Promueve el crecimiento vegetativo bajo condiciones ambientales adversas.
- Favorece la recuperación de plantas debilitadas por el estrés biótico o abiótico.
- Regula y favorece el equilibrado crecimiento vegetativo y radicular.
- Favorece el continuo crecimiento radicular.
- Incrementa el rebrote de ramas productivas en cultivos de cosechas múltiples.
- Asegura un mayor cuajado de frutos.
- Favorece el crecimiento uniforme de los frutos a lo largo de la planta.
- Logra frutos de calibres más homogéneos y de mayor peso.
- Incrementa la calidad de las cosechas.



MODO DE USO

Hortalizas y Vegetales

Papa, camote, yuca, cebolla, ajo, poro, zapallo, pepinillo, calabaza, coliflor, brócoli, col, lechuga, espinaca, apio, perejil, culantro, ajíes, pimiento, tomate, arroz, maíz, arveja, habas, garbanzo, zanahoria, rabanito, nabo, etc. Aplicar en forma foliar a dosis de 1 a 2 L en 200 L de agua (100 a 200 mL por mochila de 20 L). Iniciar las aplicaciones cuando la planta tenga de 3 a 4 hojas verdaderas, o a los 7 días de trasplantado, realizando de 3 a 4 veces, cada 14 días.

Frutales

Manzano, durazno, ciruelo, arándano, naranja, mandarina, limón, mango, palto, olivo, granada, cacao, café, papaya, tuna, pitahaya, etc. Aplicar en forma foliar a dosis de 5 a 10 L por hectárea. Iniciar las aplicaciones cuando el brote después de la poda tenga de 15 a 20 cm, realizando de 4 a 6 aplicaciones foliares, cada 14 a 21 días.

En frutales de hoja caduca, aplicar en el periodo de dormancia o receso, dirigiendo la aplicación al tallo o tejido leñoso.

Ornamentales de Hoja y de Flor

Aplicar en forma foliar a dosis de 1 a 2 L en 200 L de agua (100 a 200 mL por mochila de 20 L). Iniciar las aplicaciones, cuando el brote tenga de 20 a 25 cm, luego de la cosecha, realizando de 3 a 4 veces, cada 10 a 14 días.

Forrajeras

Alfalfa, sorgo forrajero, maíz chala o forrajero o forrajero, pasto elefante, pasto bermuda, guandul, leucaena, etc.

Aplicar en forma foliar a dosis de 1 a 2 L en 200 L de agua (100 a 200 mL por mochila de 20 L). Iniciar las aplicaciones, cuando la planta tenga de 3 a 4 hojas verdaderas, repitiendo la aplicación 2 a 3 veces cada 7 a 12 días.

En forrajeras de cosecha continua, aplicar a los 3 a 4 días después de cada cosecha.

Para recuperar plantas afectadas por estrés biótico o abiótico

Aplicar en forma foliar a dosis de 1 a 2 L en 200 L de agua (100 a 200 mL por mochila de 20 L) cada 7 a 10 días, realizando de 2 a 4 aplicaciones foliares.

Stoller.pe

STOLLER PERÚ S.A.

Oficina: Av. Javier Prado Oeste 757, Ofic. 1006 -Edificio SkyTower – Magdalena

Planta: Av. Michael Faraday 671 - Urb. Ind. Santa Rosa – Ate

Central Telefónica: (+51) 391 0388

Correo: ventas@stoller.com.pe

A Corteva Agriscience Business

