

Boletín Técnico

REGISTRO
VERSIÓN CLAVE PA

A9 S072-L1-P0-0009

PÁGINAS 1 de 2



Folizyme es el fertilizante foliar líquido total, desarrollado con la última tecnología de fertilizantes. Logra el balance nutricional y hormonal total de los cultivos, debido a su equilibrada formulación con macronutrientes, elementos secundarios menores y la adición de hormonas vegetales, permitiendo el desarrollo del máximo potencial genético de las plantas.

- Está diseñada especialmente para complementar el programa de fertilización al suelo y darle a su cultivo los beneficios extraordinarios que no pueden tener con solo la absorción de nutrientes del suelo.
- Contiene Nitrógeno Amínico estabilizado lo que permite que la planta no use energía metabólica para su absorción y que sea absorbido rápida y totalmente por las hojas, tejido leñoso y raíces.
- · Incrementa el número de rebotes por corona o por planta.
- Al ser aplicado continuamente evita el metabolismo por oleadas en las plantas, ya que suple el Balance Nutricional y Hormonal a las plantas para una producción uniforme.

INGREDIENTES	% p/p
Nitrógeno (N)	8 %
Potasio (K)	
Calcio (Ca)	

Ventajas de usar Folizyme

Reduce los niveles de etileno en la planta, produciendo los siguientes resultados en los cultivos:

- Mayor desarrollo radicular
- · Mayor actividad de brotamiento y más ramas laterales
- · Mayor numero de yemas de fructificación
- · Menor estrés en la "planta"
- · Arquitectura de la planta en forma de caja
- · Entrenudos cortos y ramas más gruesas
- · Incrementa resistencia a plagas y enfermedades
- · Incrementa la producción independientemente del programa implementado de fertilización al suelo

Dosis y Recomendaciones de Uso

Ar	rtalizas, nuales rennes	2 – 4 Lt/Ha por aplicación iniciando cuando el cultivo tiene de 2 – 3 hojas o a los 20 – 25 días de edad. Continúe las aplicaciones con intervalos de 7 a 14 días, realizando un mínimo de 2 aplicaciones durante la campaña.
Frutale	Vid, es de hoja a, Nueces	4 a 5 Lt/Ha por aplicación. Repita 2 a 3 veces durante el año, comenzando las aplicaciones durante el período de dormancia dirigido al tejido leñoso (madera). Realice las aplicaciones cada 10 a 14 días durante el desarrollo del cultivo.



Boletín Técnico

REGISTRO				
VERSIÓN	CLAVE	PÁGINAS		
Å9	S072-L1-P0-0009	2 de 2		

Cítricos y Fru- tales siempre verdes	3 - 5 Lt/Ha por aplicación. Realice de 2 - 3 aplicaciones cada 14 días, iniciando en la pre-flo- ración sobre las hojas y ramas (tejido leñoso).
Flores y Ornamentales.	2 – 4 Lt/Ha por aplicación comenzando cuando el cultivo inicia el brotamiento o a los 20 – 25 días de edad. Continúe las aplicaciones con intervalos de 7 a 14 días, realizando un mínimo de 4 aplicaciones durante la campaña.

Folizyme se puede usar en Acelga, Ajíes (Chiles), Alcachofa, Apio, Berenjena, Beterraga, Brócoli, Calabaza, Caigua, Cebolla, Cebollita China, Col, Coliflor, Culantro, Espinaca, Espárragos, Garbanzo, Habas, Lechuga, Leguminosas (Arveja, Soya, etc.), Maíz, Nabo, Okra, Pallar, Pepino, Pepinillo, Perejil, Pimientos, Poro, Rabanito, Tomate, Vainita, Zanahoria, Zapallito Italiano, Zapallo, Arroz, Algodón, Avena, Cebada, Camote, Papa, Maíz, Maní, Marigol, Sorgo, Soya, Tabaco, Trigo, Yuca, Alfalfa, Cacao, Café, Caña de azúcar, Olivo, Palma Aceitera, Té, Tuna, Sorgo, Albaricoque, Almendra, Cereza, Chirimoya, Ciruela, Dátil, Durazno, Frambuesa, Fresa, Higo, Lima, Limón, Lúcuma, Mandarina, Mango, Manzano, Maracuyá, Melón, Naranja, Nectarina, Olivo, Palma aceitera, Palto, Papayo, Plátano, Pecano, Peral, Piña, Pomelo, Sandia, Vid y Ornamentales, etc.

Compatibilidad:

Folizyme es de naturaleza ácida, siendo compatible con la mayoría de plaguicidas, previniendo la hidrólisis de estos productos.

Orden de mezcla:

1. Agua 2. Folizyme 3. Pesticida

Garantía: El fabricante garantiza el contenido neto del envase de acuerdo a la composición porcentual, así como las recomendaciones de uso contenidas en esta etiqueta; pero no otorga garantía alguna acerca de mal uso y manejo del producto ni por los daños que el mismo pudiera ocasionar, ya que la dosificación, manejo, almacenaje y aplicación se realizan fuera de nuestro control, quedando bajo responsabilidad total del usuario final.

Medidas de Protección al ambiente:

- Espete las recomendaciones de uso del producto.
- Maneje el envase vacío y los residuos de producto conforme a las disposiciones establecidas en su localidad.
- Respete las buenas prácticas agrícolas.
- No tire los envases o empaques vacíos del producto en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- No vierta el remanente del producto o gua de lavado del equipo de aplicación, en suelos, ríos, lagos, lagunas u otros cuerpos de agua.
- Respete las dosis y época de aplicación del producto.