



BioGrow
Lifescience

CITOBLOOM



AGITE BIEN ANTES DE USAR

Neto
CONTENIDO

20
litros

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL

PROMOTOR DE FERTILIDAD DE YEMAS Y CALIDAD DE FRUTOS

Aplicación Foliar



CONSTRUYENDO UNA NUEVA AGRICULTURA

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Elemento	% p/v
Nitrógeno (N)	1,23
Fósforo (P ₂ O ₅)	7,38
Potasio (K ₂ O)	6,15
Carbono (C)	16,24

Contiene 2,4 % p/v de promotores naturales de hormonas vegetales, equivalentes a 24.000 ppm.

CITOBLOOM es un fertilizante líquido formulado a base de promotores naturales de hormonas, L-aminoácidos, y macro nutrientes, que promueven el crecimiento y desarrollo de los frutos

Las aplicaciones de **CITOBLOOM** en pre floración promueven la diferenciación floral y en post cuaja el crecimiento inicial de los frutos. Esto se obtiene a través de una mayor atracción de los fotoasimilados (azúcares) por los órganos frutales, disminuyendo la competencia entre éstos, dando como resultado más frutos, más homogéneos y de mayor calibre, lo que significará mejor calidad y mayores rendimientos.

En uva de mesa y vinífera, las aplicaciones de **CITOBLOOM** durante el crecimiento inicial de los brotes, promoverán el crecimiento del raquis, obteniendo racimos con hombros más grandes y más sueltos, lo que significará racimos más homogéneos, de mayor calibre y más sanos.

Otro efecto de las aplicaciones de **CITOBLOOM** es estimular la síntesis de clorofila en las hojas, aumentando la absorción de energía luminosa, lo cual induce a un mayor rendimiento de la fotosíntesis y la producción de azúcares para alimentar los frutos.

PRECAUCIONES

- Agitar el envase antes de abrir.
- No aplicar durante las horas de mayor calor del día.
- Uso exclusivamente agrícola, como fertilizante para plantas.
- Almacenar el producto en lugares fuera del alcance de los niños o animales.
- Almacenar en lugar fresco y protegido de la acción directa del sol.
- Respetar altura máxima de estiba.

CITOBLOOM es compatible con la mayoría de los fitosanitarios y fertilizantes foliares, no obstante se recomienda realizar pruebas de compatibilidad química de la mezcla antes de utilizarlo

Fabricado por: **BIOGROW BIOCHEMICAL SPA**
Dirección: Volcán Licancabur # 841, Pudahuel, Chile
Teléfono: 02-23078985

Comercializado por: **BIOGROW LATAM SPA**
Dirección: Volcán Licancabur # 841, Pudahuel, Chile
Teléfono: 02-23078985

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Concentración ml/ 100 L	Dosis L/ha	Observaciones
Vides	125 - 150	1,0 - 1,5	Mejorar la estructura del raquis y diferenciación floral, aplicar con brotes de 10 a 20 cm y repetir con brotes de 40 cm.
		0,75 - 1,0	Mejorar el crecimiento de las bayas, realizar 2 aplicaciones con bayas entre 4 a 8 mm de diámetro.
	200	1,5 - 2,0	Aumentar la fertilidad de yemas aplicar 30 días después de terminada la cosecha y repetir a los 10 días.
Palto, Mango	125 - 150	1,0 - 1,5	Aplicar a inicio de floración, repetir a los 5 días y con frutos recién cuajados.
Cítricos	125 - 150	1,0 - 1,5	Aplicar en puntas blancas y con frutos recién cuajados
Tomate, Pimientos	125 - 150	0,5 - 0,6	Aplicar durante floración y frutos recién cuajados
Melón, Sandía, Zapallo	125 - 150	0,5 - 0,6	Aplicar durante floración y frutos recién cuajados
Arroz	250	0,5	Aplicar a inicio de floración y llenado de granos (concentración recomendada para mojamiento de 200 lt de agua por ha)
Arándano, Granado	125 - 150	0,5 - 0,6	Aplicar durante floración y frutos recién cuajados

Nota: Se debe aplicar siempre en una solución a pH ácido, con muy buen mojamiento y junto a un mojanete-penetrante

ADVERTENCIA

La compañía garantiza la composición, formulación y contenido del producto. El usuario será responsable del uso y aplicación del producto, de acuerdo, a las indicaciones de uso establecidas en esta etiqueta.

CADUCIDAD

3 años desde la fecha de fabricación

LOTE Y FECHA DE FABRICACION

Ver en el envase



BIOGROW es marca registrada de **BIOGROW Corporation SA.**
CITOBLOOM es marca registrada de **BIOGROW Corporation SA.**
www.biogrowcompany.com