


CITOBLOOM

PROMOTOR DE FERTILIDAD DE YEMAS Y CALIDAD DE FRUTOS



Categoría: Fertilizante
Tipo: Organomineral
Formulación: Líquido soluble (SL)



Aplicación Foliar

CITOBLOOM es un producto líquido formulado a base de L-aminoácidos estimuladores de hormonas vegetales y macro nutrientes que promueven el crecimiento y desarrollo de los frutos

CITOBLOOM promueve la diferenciación floral y el crecimiento inicial de la fruta. Esto se obtiene a través de una mayor atracción de los fotosimilados por los frutos, reduciendo la competencia entre ellos, promoviendo la mayor retención de frutos dando como resultado rendimientos superiores y más homogéneos.

RECOMENDACIONES DE USO

| Cultivo | Concentración ml/ 100 lt | 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 | 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 mojado de 200 lt de agua por ha) |
| Arándano, Granado | 125 - 150 | 0,5 - 0,6 | Aplicar durante floración y frutos recién cuajados |

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.

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

Presentaciones: 20 y 1000 Litros