

FICHA TÉCNICA

CALIBRE-MÁXIMO: Es un fertilizante orgánico mineral formulado con un balance nutricional rico en N-P-K, poderosamente quelatados con aminoácidos específicos. **CALIBRE-MÁXIMO**, cuenta con una tecnología exclusiva para incrementar el calibre y llenado de los frutos en desarrollo; cuenta con citoquininas y giberelinas, las cuales incrementan significativamente el peso y desarrollo de los frutos. **CALIBRE-MÁXIMO** va acompañado con Titanio, un elemento beneficioso clave y fundamental para el desarrollo de los frutos; juntamente con un complejo vitamínico que a su vez incrementará el rendimiento y calidad de los frutos.

COMPOSICIÓN

Nitrógeno (N)	3%
Fosforo (P ₂ O ₅)	3%
Potasio (K ₂ O)	3%
Calcio (Ca)	1%
Magnesio (Mg)	0.5%
Manitol	10000 ppm
Ácido glutámico	10000 ppm
Glicina betaina	5000 ppm
Ácido GABA	5000 ppm
Vitamina C	5000 ppm
Titanio (Ti)	2000 ppm
Cobre (Cu)	1000 ppm
Zinc (Zn)	1000 ppm
Boro (B)	1000 ppm
Vitamina B1	200 ppm
Vitamina B9	200 ppm
Vitamina E	200 ppm
Citoquininas	150 ppm
Giberelinas	150 ppm



Calibre-Máximo

FERTILIZANTE FOLIAR ÓRGANO-MINERAL LÍQUIDO

BENEFICIOS:

- Interviene poderosamente en el desarrollo de los frutos.
- Biofortifica las paredes celulares de los frutos evitando su deshidratación.
- Mantiene la turgencia y presión osmótica de la planta durante la etapa de llenado de frutos y granos asegurando su óptimo desarrollo.
- Efectúa de igual forma el amarre eficaz de aquellos frutos en cuajado.
- Incrementa el contenido nutricional en frutos y semillas, aumentando su peso y tamaño.
- Incrementa colores y grados brix en los frutos.
- Participa en el transporte de azúcares.
- Interviene en la translocación de azúcares.

EFFECTOS BIOESTIMULANTE: CALIBRE-MÁXIMO va eficazmente acompañado de extracto de algas marinas, los cuales protegen los frutos en desarrollo de la radiación UV, evitando su deshidratación. De igual forma, el complejo de aminoácidos reduce el impacto abiótico sobre los frutos en desarrollo, evitando de esta forma su aborto.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar con otros productos; sin embargo, realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

RECOMENDACIONES DE USO:

Para preparar la mezcla de aspersión foliar:

- 1- Agite el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad
- 2- Mida la dosis a aplicar en una probeta graduada y vierta en una cubeta para premezcla.
- 3- Vierta el contenido de la cubeta en el tanque de la aspersora conteniendo la mitad del volumen de aspersión
- 4- Revuelva y complete el total del volumen de aspersión.

MODO DE USOS Y DOSIS: Es un producto destinado para su aplicación foliar.

DOSIS RECOMENDADAS

Cultivo	L/ha	No. De aplicaciones
Aguacate	1.5	4 a 6
Algodón	1.5	3 a 4
Arándano	1.5	4 a 5
Banano	1.5	4 a 6
Berenjena	1.5	3 a 4
Café	1.5	3 a 6
Calabaza	1.5	3 a 4
Caña de azúcar	1-1.5	5 a 6
Chiles	1.5	3 a 4
Cítricos	1.5-2	4 a 6
Frambuesa	1.5	4 a 5
Fresa	1.5	4 a 5
Frutales y leñosos	1.5-2	4 a 6
Gramíneas	1.5	3 a 4
Limón	1.5-2	4 a 6
Maíz	1.5	4 a 6
Melón	1.5	4 a 5
Ornamentales	1.5	4 a 5
Papa	1-1.5	4 a 5
Pepino	1.5	4 a 5
Sandia	1-1.5	4 a 5
Tomate	1.5	4 a 6
Tomate de hoja	1.5	4 a 6
Vides	2	5 a 6
Zarzamora	1.5	4 a 5

NOTA: Las dosis son orientativas por aplicación, quedará al criterio del usuario disminuirlas o aumentarlas en base del desarrollo vegetativo de la planta y las características del suelo de cultivo.

ADVERTENCIAS: No dejar el producto al alcance de los niños. No ingerir el producto. Evitar el contacto con ojos y piel. Lavar con agua y jabón después de su aplicación.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Disponga de los envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al ambiente en materia de residuos peligrosos. No contamine cuerpos de agua, especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para ganado.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No se almacene ni transporte junto a alimentos, ropa, forrajes. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

