

FICHA TÉCNICA

ALFA-DESARROLLO: Es un fertilizante orgánico mineral formulado principalmente por los macroelementos que las plantas necesitan para tener un adecuado desarrollo inicial durante su primera etapa fenológica. **ALFA-DESARROLLO**, cuenta con una mezcla de elementos secundarios y beneficiosos eficazmente quelatados con una solución de aminoácidos libres, vitaminas y ácidos carboxílicos; los cuales inducirán en la planta el desarrollo de raíces fuertes, brotes, tallos y hojas.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN GARANTIZADA % EN PESO

Nitrógeno (N)	-----3%
Fosforo (P_2O_5)	-----2%
Potasio (K_2O)	-----1%
Calcio (Ca)	-----0.5%
Magnesio (Mg)	-----0.1%
Ácido ascórbico	-----5000 ppm
Extracto de algas	-----2000 ppm
L-aminoácidos	-----2000 ppm
Ácidos carboxílicos	-----1000 ppm
Cobre (Cu)	-----1000 ppm
Boro (B)	-----1000 ppm
Zinc (Zn)	-----1000 ppm
Molibdeno (Mo)	-----50 ppm
Níquel (Ni)	-----50 ppm
Cobalto (Co)	-----50 ppm
Lantano (La)	-----50 ppm

BENEFICIOS

- Promueve la rápida formación y crecimiento de las raíces.
- Desarrolla raíces fuertes.
- Ayuda a las raíces y a las plántulas a desarrollarse rápidamente y mejora su resistencia a las bajas temperaturas.
- Desempeña una función indispensable en el metabolismo energético.
- Transfiere energía celular, sintetiza ATP forma moléculas de ADN y el ARN.
- Promueve el desarrollo de hojas y tallos.
- Produce un desarrollo rápido en las fases iniciales de crecimiento.
- Incrementa el contenido de proteínas, ácidos nucleicos y clorofila.
- Influye en el crecimiento y da color verde intenso.
- Participa en la síntesis de los aminoácidos.
- Proporciona mayor vigor y resistencia a las enfermedades.

EFFECTO BIOESTIMULANTE: ALFA-DESARROLLO, cuenta con una composición enriquecida con extractos de algas marinas; los cuales fortalecerán a la planta durante su desarrollo cuando esta se vea perturbada por factores bióticos y abióticos, induciendo en la planta elicitores de resistencia.

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.

Cultivo	L/ha	No. De aplicaciones
Agave	1	3 a 8
Aguacate	1	3 a 5
Algodón	0.5-1	4 a 4
Arándano	0.5-1	3 a 5
Banano	1	3 a 6
Berenjena	0.5	2 a 3
Café	1	3 a 6
Calabaza	0.5	2 a 3
Caña de azúcar	1	3 a 4
Chiles	0.5	2 a 3
Cítricos	1	3 a 6
Frambuesa	1	3 a 5
Fresa	0.5	2 a 3
Frutales y leñosos	1	3 a 6
Gramíneas	1	3 a 4
Limón	1	3 a 6
Maíz	1	3 a 4
Melón	0.5	2 a 3
Ornamentales	0.5	2 a 3
Papa	1	2 a 3
Pepino	0.5	2 a 3
Sandía	0.5	2 a 3
Tomate	0.5	2 a 3
Tomate de hoja	0.5	2 a 3
Vides	1	3 a 6
Zarzamora	1	3 a 5



Alfa-Desarrollo

FERTILIZANTE FOLIAR ÓRGANO-MINERAL LIQUIDO

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.

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.

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.

