



FERTILIZANTE FOLIAR

Fertilizante foliar líquido con todos los macro y micronutrientes esenciales para las plantas, especialmente formulado para aumentar el llenado, firmeza y peso específico del fruto. Para el manejo de cultivos como frutales, solanáceos, cucurbitáceos, cítricos, cacao, nogal, uvas, coles, soya, maíz, sorgo, aumentando la cantidad y calidad.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Nitrógeno total (N).....15.300 %	Fósforo (P2O5).....15.500 %
Potasio (K2O).....34.000 %	Azufre (S).....1.580 %
Boro (B).....0.400 %	Calcio (CaO).....0.200 %
Cobre (Cu).....0.080 %	Cobalto (Co).....0.010 %
Hierro (Fe).....0.700 %	Cobre (Cu).....0.080 %
Molibdeno (Mo).....0.070 %	Magnesio (MgO).....0.500 %
Zinc (Zn).....0.500 %	Fito-Hormonas.....1.420 %
Aminoácidos Libres.....4.000 %	Ácidos Fulvicos.....1.500 %
Silicio (Si).....0.800 %	Vitaminas A,B1,B6,B12,C,E3,K,D3

■ Dosis y Recomendaciones

CULTIVOS	OBSERVACIONES	DOSIS*L/HA
Maíz Dulce	Recomendable a partir de V3	2.0 a 3.0 L
Trigo, cebada y avena	Hacer la primera aplicación cuando las plantas han formado 4-5 hojas. Repetir al embuche.	
Chile, melón, pepino, sandía, jitomate y coles	Se debe comenzar con la dosis baja, de 2 a 5 días después del trasplante; después aplicar 1 a 2 aspersiones durante el desarrollo vegetativo a un intervalo de 15 días, luego durante la floración para promover el amarre de frutos.	
Maíz, sorgo, papa y soya	Realizar 3 aplicaciones a intervalo semanal durante el desarrollo vegetativo.	10 a 20 ML/1 L de agua.
Aguacatero, cacao, cítricos, durazno, manzana, papaya, mango, banana, nogal, vid	Iniciar las aplicaciones cuando empiece la brotación de yemas. Tratamientos adicionales, se hacen poco antes de la floración, de la fructificación y cuando los frutos empiezan a madurar. Realizar aplicaciones en post-cosecha.	
Ornamentales y viveros	Realizar las aplicaciones en las horas frescas del día.	



4 y 10 LITROS

