



FICHA TECNICA

NOMBRE COMERCIAL: FOLIAGRO

NOMBRE GENERICO: Fertilizante foliar con micronutrientes y ácido giberélico

PRESENTACION: Envases de polietileno de alta densidad

CONTENIDO NETO: Envases (0.25, 0.50, 1) litro - Bidones de (5, 20) litros

CARACTERISTICAS

FOLIAGRO como fertilizante foliar es una gran alternativa, por el aporte de nutrientes indispensables para las plantas que por diferentes factores no lo pueden absorber del suelo.

FOLIAGRO es un fertilizante líquido completo con un buen contenido de NPK y elementos menores quelatados.

La demanda de nutrientes por parte de la planta en cada una de sus etapas fenológicas (crecimiento y desarrollo, varían dependiendo del tipo de suelo, época de siembra, variedad, etc. Por lo que es necesario complementar el abastecimiento de nutrientes vía foliar a lo aplicado al suelo.

FOLIAGRO es un fertilizante especialmente diseñado para suministrar a los cultivos los nutrientes que requieren en cada una de sus etapas de desarrollo, corrigiendo deficiencias nutricionales, estimulando actividades fisiológicas, promoviendo el crecimiento y desarrollo de los frutos mejorando su calidad y coloración aumentando la resistencia de las plantas frente a condiciones adversas de tipo climático o fisiológico para asegurar el incremento en la producción.

FOLIAGRO suple las necesidades nutricionales de las plantas en las etapas de mayor demanda de nutriente, especialmente de Nitrógeno durante la fase de crecimiento celular, promoviendo el desarrollo de abundante biomasa o materia verde.

FOLIAGRO es un abono múltiple que esta formulado especialmente para continuar la correcta nutrición de las plantas dando un balance nutricional, esencial para el buen desarrollo de los cultivos. Además, por contener nitrógeno, fosforo y potasio, cuenta con nueve micronutrientes que brindan a la planta un balance perfecto para su correcto desarrollo, lo que a FOLIAGRO lo hace superior a otros fertilizantes similares es que además cuenta con ácido giberelico que contribuye al buen desarrollo vegetal.

APLICACIÓN

FOLIAGRO debido a las fuentes altamente soluble permite ser aplicado con los diferentes sistemas de riego y aplicación foliar.

Trigo	1era aplicación en los primeros 25 días de emergido
	2da aplicación a los 45 días o antes de espigar.
Maíz	1era aplicación en los primeros 20 días de germinado.
	2da aplicación en la formación de espigas.
Soya	2 aplicaciones foliares la primera a los 20 o 30 días de emergidos (DDE), y una segunda aplicación antes de la floración.
Girasol	1ra aplicación antes de la floración.
	2da aplicación en la formación del botón floral.
Algodón	1ra aplicación al inicio de la floración.
	2da aplicación en la formación del botón floral.
	3ra aplicación al llenado de las capsulas (Agregando 0.5 a 1 litro)

Dosis

Aplicar FOLIAGRO en una dosis de 1 litro por hectárea de cultivo.

Modo de uso:

- Llenar el tanque y/o mochila a la mitad de su capacidad con agua y agregar el FOLIAGRO la cantidad que corresponde según la capacidad del tanque y la extensión de terreno que con este alcance a cubrir.
- Completar hasta el volumen final del tanque con agua, mezclar vigorosamente por unos minutos.

COMPATIBILIDADES

FOLIAGRO, es compatible con la mayoría de los plaguicidas y fertilizantes. Sin embargo, se recomienda pruebas de compatibilidad.

COMPOSICION GARANTIZADA

COMPOSICION	
Ingrediente activo:	P/V
Nitrógeno (N)	120,0 g/l
Fosforo Asimilable (P2O5)	74,0 g/l
Potasio soluble en agua (K2O)	83,0 g/l
Calcio (CaO)	2,0 g/l
Magnesio (MgO)*	2,5 g/l
Azufre total (S)	7,0 g/l
Boro (B)	1,5 g/l
Cobre (Cu)	1,0 g/l
Hierro (Fe)*	1,0 g/l
Manganeso (Mn)	2,0 g/l
Zinc (Zn)*	3,0 g/l
Ácido Giberélico	1,0 g/l
Ingredientes Inertes	702,0 g/l

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

Apariencia: Liquido

Color: Levemente celeste

Olor: Característico del producto

Densidad de Diseño a 20 °C: (1.25 - 1.27) g/ml

pH puro a 20°C: 5.5 – 6.5 unidades

Solubilidad: Totalmente soluble en agua

MANIPULACION, ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manipulación del Producto:

- Mantener fuera del alcance de los niños, no comer, beber ni fumar durante su manipulación o aplicación.
- No se transporte junto a productos alimenticios, ropa o forraje.

Almacenamiento:

- Almacenar en lugar fresco y seco, en un rango óptimo de temperatura de 5 -20 °C.



- No almacenar en casas, habitaciones y manténganse a la sombra en un lugar fresco y ventilado. No se exponga al sol o altas temperaturas por tiempos prolongados, no almacenar frente a productos alimenticios o forrajes.
- No envasar o almacenar en recipientes metálicos, devuelva a su proveedor los envases usados para su destrucción o reciclado adecuado con la finalidad de proteger la ecología.

Transporte: no clasificado como mercadería peligrosa.

ESTABILIDAD DEL PRODUCTO:

Estable bajo condiciones de almacenamiento adecuado.

TIEMPO DE VIDA UTIL:

2 años aproximadamente a partir de la fecha de elaboración.