

Ficha Técnica de Producto



Fertilizante Orgánico a base de Potasio

COMPOSICIÓN INGREDIENTE(S) ACTIVO(S):

Potasio soluble	8.7%
Azufre (S)	3.12%
Nitrógeno	0.3%
Magnesio (Mg)	0.06%
Sustancias fúlvicas	3.6%
Acondicionadores y diluyentes	84.22%



LINEA
NUTRICIÓN



DATOS FÍSICOQUÍMICOS:

Densidad 1.11 g / mL
pH 5 a 1%

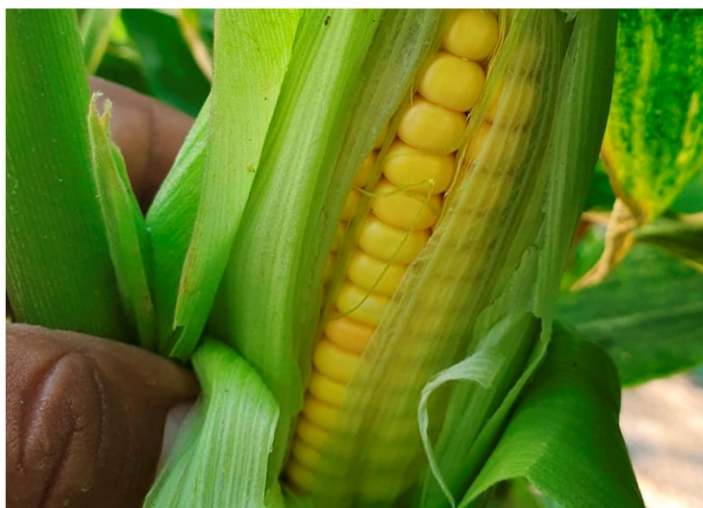


PRESENTACIÓN:

Líquido Soluble (LS).
Envase x 1 Litro
Envase x 20 Litros.

DESCRIPCIÓN:

K-BIO® es un fertilizante orgánico rico en potasio. K-BIO® está diseñado para asegurar mayor amarre, firmeza y calidad, así como frutos de mayor tamaño, consistencia y sabor.



Maíz
(Zea mays)

Ficha Técnica de Producto

DOSIS ORIENTATIVA Y MODALIDAD DE APLICACIÓN:

Gramíneas, leguminosas, frutales, frutillas y hortalizas en general de 5 a 10 L/ha dividido en 3 aplicaciones al momento de la fructificación.

MODO DE USO:

Antes de abrir el envase, agite perfectamente **K-BIO®**, abra con cuidado el envase, mida la cantidad indicada. **K-BIO®** es de aplicación foliar se puede usar equipo terrestre o bien aéreo en altos y bajos volúmenes de agua.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Almacene el producto en lugares frescos y cubiertos, no se deje al alcance de los niños ni se ponga en contacto con animales o alimentos.

En general los fertilizantes, bajo condiciones adecuadas de almacenamiento y una vez envasados, son productos que no se degradan y que conservan íntegras sus propiedades fisicoquímicas y la concentración de nutrientes sin mayores alteraciones.

CADUCIDAD:

2 años a partir de su fecha de fabricación.

TOXICIDAD:

No es Fitotóxico a las dosis, épocas y formas de aplicación recomendadas. El producto es considerado ligeramente tóxico para humanos y animales. En caso de ingestión consulte a su médico.

GARANTÍA / AVISO IMPORTANTE:

G&W BIOTECHNOLOGY S.A. DE C.V. GARANTIZA LA COMPOSICIÓN Y CALIDAD DEL PRODUCTO. NO SE RESPONSABILIZA POR EL USO IMPRUDENTE, EXCESIVO O INDEBIDO POR PARTE DEL CONSUMIDOR.

Versión 02.1
Fecha 11/05/2020

G&W BIOTECHNOLOGY
www.gwbiotech.com