



Producto probiótico con bacterias solubilizadoras de nutrientes que ayudan a la conservación del suelo, así como a potencializar rendimientos en tus cultivos.

BENEFICIOS

Es un probiótico, bioestimulante y biofertilizante, formado a base de consorcio de bacterias del género Bacillus. Actúan a nivel radicular y foliar colonizando rápida y eficiente tanto la rizosfera como los tejidos vegetales, generando un ambiente no adecuado para patógenos.

A nivel de suelo, no solo aumenta la disponibilidad de nutrientes, sino también eleva la fertilidad natural al colonizarlo con bacterias benéficas, mejorando las condiciones para una mejor y mayor nutrición

Mejora la estructura del suelo y la absorción de nutrientes por parte de las plantas, además de ayudar a las plantas a utilizar el agua de manera más eficiente. desempeñar un papel crucial en la rehabilitación de suelos degradados al mejorar su estructura y fertilidad.

Composición

% p/v

Nitrógeno total (N)	6.50%
Potasio (K ₂ O)	4.50%
Zinc (Zn)	1.40%
Carbono orgánico	12.50%

Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido homogéneo
Color	Negro
Densidad	1.24 Kg/L
PH	6.5
Conductividad	460 us/cm

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Revise que el envase se encuentra en perfectas condiciones antes de abrirlo.

Agítese antes de aplicarse

Aplicación Fertirrigación:

Ya preparada la solución nutritiva, dosifique en el sistema de riego, en función del programa de fertilización previamente establecido.

BIOTIC MAX

USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Granos Maíz, sorgo, cebada	1 L a 2 L o 1L por 50 kg de semilla	De 1 a 3 aplicaciones durante crecimiento, desarrollo y floración hasta formación de granos. También se puede emplear como tratamiento de semilla al momento de la siembra.
Brassicas Brócoli, Coliflor, Col.	0.5 a 2 L	De 4 a 6 aplicaciones durante el crecimiento y desarrollo del cultivo.
Solanáceas Berenjena, Chile pimiento, Jitomate y tomate de cáscara, papa	1 a 2 L	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Cucurbitáceas Pepino, Melón, Sandía, Chayote, Calabaza, Calabacita	1 a 2 L	3 a 5 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, floración y llenado de fruto.
Fabáceas Garbanzo Frijol, haba, Chicharo, alfalfa, soya	0.5 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Berries Arandano, frambuesa, Fresa, Zarzamora	1 a 2 L	De 4 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo, después de poda y al llenado del fruto.
Citricos Limonero, Lima, Naranja, Tangerino, Toronjo, Cidro.	0.5 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Agave	1 a 2 L	De 2 a 4 aplicaciones durante el trasplante de hijuelos.
Caña	0.5 a 3 L	3 a 6 aplicaciones al inicio del cultivo, durante el desarrollo y en la formación de azúcares.
Lechuga	0.5 a 2 L	De 4 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.
Aguacate	1 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones en la prefloración y en el llenado del fruto.
Vid	1 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Ornamentales Rosal, Crisantemo	1 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el desarrollo del cultivo.

• Consulte con nuestros Representantes Técnicos la dosis adecuada para su cultivo.

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

COREY EBN PROBIOTICO, es compatible con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios comúnmente utilizados, no obstante, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previas a su aplicación.

AVISO DE GARANTÍA

GRUPO COREYAL AGRO S.A. DE C.V. garantiza la formulación y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación del producto se encuentran fuera del control del formulador y/o sus distribuidores, no se hace responsable por el mal uso del producto ni por los daños que puedan causarse en caso de no cumplir con las recomendaciones señaladas en esta etiqueta.