



Producto prebiótico potencializado con biomoléculas de origen natural para una mejor asimilación de nutrientes en tus cultivos

BENEFICIOS

De acuerdo con la composición de nutrientes este producto, es eficaz para el desarrollo óptimo de los cultivos, ayudando a una correcta asimilación y optimiza la disponibilidad de nutrientes otorgados y atrapados en los suelos, así también ayuda mejorando la estructura de este último.

Es un excelente producto bioestimulante con contenido de fitohormonas que ayuda fortaleciendo el sistema inmune de la planta y mejora la respuesta al estrés biótico y abiótico. Promueve la biosíntesis de reguladores de crecimiento mejorando el crecimiento de raíces y desarrollo de frutos.

Añadiéndolo a la fertilización convencional mejora la asimilación de nutrientes en las diferentes etapas del cultivo, haciendo sinergia para incrementar y eficientar la nutrición otorgada a los cultivos.

es un producto destinado a la agricultura que, al aplicarse al suelo, estimula el crecimiento de microorganismos beneficiosos en la zona de las raíces de las plantas. Esto mejora la nutrición de las plantas, resultando en cultivos de mayor rendimiento y calidad.

Composición

% p/v

Nitrógeno total (N)	1.70%
Potasio (K ₂ O)	3.80%
Silicio (Si)	2.2%
Carbono orgánico	4.5%

Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido homogéneo
Color	Negro
Densidad	1.25 Kg/L
PH	4.5
Conductividad	110 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

USO EN CULTIVOS



CULTIVO	DOSIS L/Ha	OBSERVACIONES
Granos Maíz, sorgo, cebada	0.5 a 2 L	De 1 a 3 aplicaciones durante crecimiento, desarrollo y floración hasta formación de granos.
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 crecimiento, 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 crecimiento, 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 crecimiento, desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Berries Arandano, frambuesa, Fresa, Zarcamora	1 a 2 L	De 4 a 6 aplicaciones durante el crecimiento, 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 crecimiento, desarrollo del cultivo y en el llenado del fruto.
Agave	1 a 2 L	2 a 4 aplicaciones en el trasplante de hijuelos.
Caña	0.5 a 3 L	3 a 6 aplicaciones al inicio del cultivo, durante el crecimiento, desarrollo y en la formación de azúcares.
Lechuga	0.5 a 2 L	De 4 a 6 aplicaciones durante el crecimiento, desarrollo del cultivo.
Aguacate	1 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el crecimiento, desarrollo, prefloración y en el llenado del fruto.
Vid	1 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el crecimiento, desarrollo, prefloración y en el llenado del fruto.
Ornamentales Rosal, Crisantemo	1 a 2 L	De 2 a 6 aplicaciones durante el crecimiento, desarrollo, prefloración y en el llenado del fruto.

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

COMPATIBILIDAD QUÍMICA

COREY EBN PREBIOTICO, 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.