

FICHA TÉCNICA

Bio combi

Fecha de Elaboración: 01 / Enero / 2017

Fecha de actualización: 02 / Diciembre / 2019

Elaborado y Revisado por: Agrícola Innovación, S.A de C.V.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



Nombre comercial	BIOCOMBI®		
¿Qué es?	Es un fertilizante de fácil absorción, eficaz para prevenir y cubrir deficiencias de micronutrientes, mejorar las actividades fotosintéticas y metabólicas de la planta. Favorece la calidad y producción de los cultivos en los que se aplica.		
¿Cómo actúa?	BIOCOMBI® lleva a cabo funciones importantes para el adecuado crecimiento y desarrollo de las plantas. BIOCOMBI® penetra a través de la pared celular epidermal exterior de la planta, después se traslada en el apoplasto de la hoja y posteriormente se absorbe en el simplasto para ser distribuido.		
Ingrediente activo	Magnesio 4.508% Manganeso 4.017% Hierro 4.109% Azufre 3.001% Cobre 1.510%	Zinc 1.499% Boro 0.508% Molibdeno 0.104% Cobalto 0.005%	
Familia química	No aplica		
Fórmula condensada	(MgO) (Mn) (Fe)	(S) (Cu) (Zn)	(B) (Mo) (Co)
Agente quelante	EDTA		
Formulación	Sólido		
Tipo de presentación	200 g		
Estabilidad	Estable hasta por 2 años después de su elaboración en condiciones normales de almacenamiento.		
Usos	Agrícola		
Persistencia	No presenta		
Registro COFEPRIS	RSCO-025/I/19		

FT_Biocombi_(XII19)

AGRÍCOLA INNOVACIÓN S.A. DE C. V.
Av. Central No 206 3er piso, Col. San Pedro
de los Pinos C. P. 01180, México, CDMX
Tel. (01 55) 2614-0713 Fax (01 55) 5278-4678



@ALTIARAMX



Altiara



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Color	Verde claro
Olor	Inodoro
Solubilidad	No determinado
Estado físico	Polvo
Inflamabilidad	No determinado
pH	6.5 ± 1



PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

Retire a la persona intoxicada a un lugar sombread, donde fluya aire fresco. Verifique si respira sin dificultad, si es el caso suministre oxígeno o respiración artificial. Solicite atención médica inmediata.

Contacto con la piel:

No lleve a cabo primeros auxilios sin usar la protección adecuada para la piel. Retire la ropa y calzado contaminados, lave la zona afectada con abundante agua y jabón sin frotar. Lave perfectamente la ropa contaminada antes de volver a usarla o desecharla si es necesario. Si la irritación o molestia persisten, solicite atención médica inmediata.

Contacto con los ojos:

Enjuague inmediatamente con abundante agua de 10-15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si usa lentes de contacto retírelos. Si la irritación persiste solicite atención médica.

Ingestión:

De a beber uno o dos vasos de agua. Si la persona está inconsciente no introduzca nada en la boca ni induzca al vómito, verifique que respira sin dificultad. Buscar atención médica.

En caso de intoxicaciones (ATOX). Lada sin costo: 01 800 000 2869, servicio 24 horas los 365 días del año



Atención a INTOXICACIONES
01 800 000 ATOX (2869)



RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	DOSIS g/ 100 L agua	RECOMENDACIONES
CUCURBITÁCEAS Melón, pepino, sandía, calabaza y calabacita.	100- 200	Realizar de 2 a 4 aplicaciones foliares, cada 10 o 15 días, a partir de los 30 días de trasplante o emergencia.
SOLANÁCEAS Chile, tomate, jitomate, papa, berenjena y tabaco.	50-100	Realizar de 1 a 3 aplicaciones foliares, durante la etapa vegetativa, cada 20 o 30 días.
LILIÁCEAS Cebolla, ajo, espárrago y poro.	100-200	Se recomienda realizar de 2 a 4 aplicaciones foliares después del trasplante o emergencia, cada 10 o 15 días, según las necesidades del cultivo.
GRAMÍNEAS Trigo, cebada, sorgo, maíz.	150-200	Realizar de 1 a 2 aplicaciones foliares durante plena fase vegetativa.
FRUTALES CADUCIFOLIOS Rosal, manzano, duraznero, arándano, fresa, frambuesa, zarzamora, peral, cerezo, ciruelo, níspero, vid, nogal.	50-100	Realizar aplicaciones foliares, antes de la floración y en crecimiento de brotes.
FRUTALES TROPICALES Mango, aguacate, piña, papaya.	50-100	Realizar 2 aplicaciones foliares. A partir de floración.
CÍTRICOS Naranja, limón, toronja, lima, mandarina.	75-100	De 3 a 4 aplicaciones foliares; la primera en formación de yemas, la segunda 15 días después de floración, tercer aplicación 15 días después y la cuarta durante el segundo crecimiento vegetativo.





MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Abra el empaque cuidadosamente, evitando que se tire producto. Llenar el tanque de aplicación a la mitad de su capacidad con agua, posteriormente vaciar la dosis recomendada de **BIOCOMBI®** y agregue el agua restante a la mezcla, continúe agitando hasta lograr una buena mezcla. Para aplicar en mezcla, se recomienda realizar una pequeña prueba de compatibilidad antes de aplicarlo.



MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

- RESPETE LAS RECOMENDACIONES DE USO DEL PRODUCTO.
- MANEJE EL ENVASE VACÍO Y LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO CONFORME A LAS DISPOSICIONES ESTABLECIDAS EN SU LOCALIDAD.
- RESPETE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS.
- NO TIRE LOS ENVASES O EMPAQUES VACÍOS DEL PRODUCTO EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- NO VIERTA EL REMANENTE DEL PRODUCTO O AGUA DE LAVADO DEL EQUIPO DE APLICACIÓN, EN SUELOS, RÍOS, LAGOS, LAGUNAS U OTROS CUERPOS DE AGUA.
- RESPETE LAS DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN DEL PRODUCTO.



EQUIPO DE PROTECCIÓN

Cuando maneje el producto es conveniente seguir todas las precauciones básicas que rigen el buen uso y manejo de Nutrientes Vegetales, como son: utilizar ropa protectora de algodón, camisa de manga larga, pantalones largos, gorra, lentes de seguridad, mascarilla, guantes de hule largos y botas de neopreno. Después de manejar o aplicar el producto báñese, cámbiense la ropa y lávela por separado antes de volver a usarla.



CONTRAINDICACIONES

Fitotoxicidad

No produce efectos fitotóxicos cuando se usa en los cultivos y dosis recomendadas en la etiqueta.

Incompatibilidad

Solo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados, realizando pruebas previas a la aplicación.



VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Contribuye al crecimiento y desarrollo de la planta.
- Ayuda a la formación de clorofila.
- Favorece el crecimiento del tubo polínico.
- Beneficia la formación de semillas.
- Ayuda a la fijación de nitrógeno y al metabolismo de la planta.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado y bajo llave, fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, semillas, ropa y forrajes. Conservé en su envase original cerrado. Transporte el producto en vehículos apropiados. No se almacene si los envases presentan fisuras o fugas, es muy importante tener señalización en el almacén.



GARANTÍA DEL PRODUCTO

Agrícola Innovación, S.A. de C.V. cree que la información y recomendaciones aquí contenidas son correctas. Sin embargo como el uso y manejo de los productos quedan fuera de su control, NO se hace responsable de los resultados obtenidos.

La información aquí contenida no otorga garantía o autorización de ningún tipo.