

FERTILIZANTE FOLIAR

Nombre Comercial:	IONER® Ca+B
Formulación:	Líquido Soluble
Presentaciones Comerciales:	1 y 20 L
pH:	6.1
Densidad:	1.16 g/ml

Composición Porcentual:

Calcio (Ca)	25 %
Boro (B)	10 %
Aminoácidos	5 %
Ácidos húmicos y fúlvicos	2 %
Diluyentes y emulsionantes	58 %

Descripción:

Fertilizante a base de calcio (Ca), el cual es de gran importancia en el ahorro de agua en la planta, dicho elemento actúa como un sellador celular. Se encuentra relacionado en la actividad meristemática, influyendo en la regulación de los sistemas enzimáticos y la actividad de fitohormonas, aumenta la resistencia de los tejidos a patógenos e incrementa la vida de anaquel y calidad nutricional de los productos agrícolas. Ioner Ca+B también contiene boro (B), microelemento asociado en gran porcentaje a la membrana celular, brindado así menor susceptibilidad de la planta a la radiación y enfermedades. Puede ser aplicado en cualquier tipo de cultivo y etapa fenológica.

Contiene calcio y boro, elementos importantes en el fortalecimiento de las paredes celulares, resultando esto en plantas fuertes y vigorosas.

Contiene aminoácidos esenciales para las etapas críticas de la planta, tales como el estrés. A su vez estos aminoácidos contribuyen a la formación de moléculas y sustancias requeridas por las plantas, como proteínas y azúcares.

Beneficios:

- Aumenta la calidad en frutos
- Mejora el tamaño y vida de anaquel de los frutos
- Mejora el crecimiento y desarrollo radicular
- Mayor tamaño del grano de polen y fertilidad
- Mejora la absorción de potasio
- Plantas menos susceptibles a enfermedades
- Evita la pudrición apical del fruto (blossom end rot)

Recomendaciones de uso:

CULTIVOS	ETAPAS DE APLICACIÓN	DOSIS / ha.
Agave	Se recomienda 2 aplicaciones por año.	1 a 1.5 L
Caducifolios (manzana, pera, ciruela, durazno, higos, uva, etc.)	Aplicar 15 días antes de la floración, al inicio de la floración y durante la madurez de fruto.	2 a 2.5 L

Lechuga, col, brócoli y coliflor	Realizar aplicaciones 30 días después del trasplante, repetir aplicaciones cada 15 o 20 días.	1 a 2 L
Aguacates, guayabas, plátano, papaya y cítricos.	Aplicar antes de la floración y repetir en intervalos de 20 días hasta haber realizado tres aplicaciones.	1 a 2 L
Maíz, sorgo, trigo, cebada y avena	50 días después de la siembra.	1 a 1.5 L
Leguminosas de porte bajo (frijol, lenteja, chícharo, habas, soya, etc.)	45 días después de la siembra.	1 a 2.5 L
Melón, sandía, pepino, calabaza, etc.	Usar como complemento de la nutrición durante el desarrollo de la planta cada 20 días.	1.5 a 3 L
Hortalizas (Chile, tomate, berenjena, papa, etc.)	Usar como complemento a la nutrición establecida cada 15 días a dosis bajas 30 días después del trasplante.	1 a 2.5 L
Ornamentales	Aplicar para corregir deficiencias Ca o B, o para mantenimiento.	0.5 a 1 L
Plátano	Realizar aplicaciones periódicas (mensuales).	1 L
Fresa	Realizar aplicaciones cada 10 días al inicio de la floración y para corregir deficiencias.	1 L
Alfalfa	Aplicar dentro de los 10 días después del corte.	1.5 a 2 L
Cebolla, zanahoria y camote	Cada 15 días a partir de los 60 días después del trasplante.	1 a 1.5 L

IONER® Ca+B Complementa su programación de fertilización existente, **NO ES UN REEMPLAZO DEL FERTILIZANTE.**

Instrucciones de uso:

Siempre calibre el equipo de aplicación y agítese vigorosamente antes de usarse. Aplicación vía foliar.

Preparación y aplicación:

- Se recomienda la aplicación del producto a menos de 30°C
- Calibrar el equipo antes de realizar la aplicación.
- Agregar la dosis en agua dentro de recipiente limpio para pre mezclar.
- Regular pH
- Agitar bien, vaciar en el tanque del equipo y completar llenado con agua.

Compatibilidad:

No mezclar con herbicidas. Si es necesario realizar pruebas de compatibilidad antes de su aplicación.

Toxicidad:

No es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. El producto está clasificado como ligeramente tóxico. En caso de ingestión, provoque el vómito y consulte a su médico.

Almacenamiento y transporte:

No se almacene ni transporte junto a productos alimenticios, ropa o forraje. Almacénese en un lugar fresco y seco. No se deje a la intemperie.

Medidas de protección al ambiente:

Disponga los envases vacíos de acuerdo al Reglamento de la Ley General de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

No contamine corrientes o cuerpos de agua especialmente donde haya peces, o que se utilicen para consumo humano o como abrevaderos para el ganado.

Elaborado por: **Rancho Balleza SPR de RL**
Camino viejo Cortazar-Villagrán km 2.5, Villagrán Gto. CP 38260

Comercializado por: **CB Cheball SA de CV**
H. Galeana 107-A, Centro, Celaya, Gto. CP. 38000. tel. 4616124960

Garantía: CB Cheball SA de CV, garantiza únicamente la formulación y el contenido neto del producto. Ya que el manejo, transporte, almacenamiento, dosificación y aplicación esta fuera del control directo del fabricante, por lo que esta empresa y sus distribuidores no se hacen responsables del uso y resultados de este producto.



CHEBALL®
la vida es nuestro campo