

BESTEN PROTEIN Ca-B[®]

Calcio + Boro

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BESTEN PROTEIN Ca-B es un bionutriente corrector de la carencia de calcio y boro acomplexados con aminoácidos provenientes de fermentación de sustratos vegetales y aminoácidos de síntesis naturales que convierten el Calcio y el Boro en nutrientes totalmente sistémicos a través del xilema y del floema de la planta.

Ingrediente Activo/Concentración	: Calcio + Boro
Clase de Uso	: Fertilizante agrícola
Tipo de formulación	: Líquido
Importado y distribuido por	: CROP BUSINESS S.A.C.

2. PROPIEDADES FISICO- QUIMICAS

Aspecto físico	: Líquido
Color	: Marrón oscuro
Olor	: Olor característico
Densidad	: 1.45 (20 °C)
pH (a 0.2%, 20° C)	: 3.0 – 4.0
Solubilidad	: Completa en agua
Inflamabilidad	: No inflamable

3. MODO Y SITIO DE ACCIÓN

BESTEN PROTEIN Ca-B aporta aminoácidos perfectamente balanceadas, ayudando a la planta a corregir los efectos que sufre por estrés fisiológico y otras deficiencias en momentos críticos del desarrollo.

BESTEN PROTEIN Ca-B aporta calcio que le proporciona rigidez a la pared celular e interviene en la formación de ribosomas y con el complemento del Boro se complementa la formación de la pared celular y la fecundación de flores, por lo que se consigue una mejora en el estado nutricional logrando así aumentar los rendimientos y la calidad de las cosechas

4. RECOMENDACIONES DE USO

BESTEN PROTEIN Ca-B está preparado para ser utilizado en todo tipo de cultivos. Se puede usar vía foliar o inyectado al sistema de riego tecnificado, calculando el volumen de aplicación suficiente para que cubra las raíces del cultivo.

Puede aplicarse con cualquier equipo convencional, por medio de aspersión al follaje o por sistema de goteo. Una vez preparados deben ser aplicados inmediatamente manteniéndolos siempre en constante agitación.

BESTEN PROTEIN Ca-B®

Calcio + Boro

CULTIVO	DOSIS (L/200 L)	RECOMENDACIONES
Alfalfa	0.5	Aplicar con 10 – 15 cm de altura y después de cada corte.
Algodón	0.5	Antes del desahije, luego en prefloración y el tercero a los 25 días de la segunda aplicación
Siempre verde: arándanos, café, cacao, palto, naranja, mandarina, mango, granada, plátano, papaya, kiwi	0.5	Aplicar en prefloración, 2da cuando el fruto este entre 2- 3 cm. Y luego dos repeticiones más cada 15 días
Cebolla, ajo	0.5	Aplicar a los 10-15 días del trasplante, repetir cada 10 días, en especial en formación de bulbo.
Maíz, Soya	0.5	Aplicar en prefloración, en estado de 4-6 hojas y en prefloración.
Melocotón, ciruelo	0.5	Aplicar tras la caída de pétalos, repetir aplicaciones cada 10 a 15 días.
Manzano, peral	0.5	Al inicio de llenado de frutos, después cada 15 días , 2 aplicaciones mas
Fresa	0.5	Al inicio de cada floración y repetir cada 7 a 10 días.
Lechuga, col, coliflor, brócoli, remolacha	0.5	Aplicar a los 10-14 días del trasplante o emergencia y luego repetir cada 7-10 días, de 2 a 3 aplicaciones
Leguminosas: alverja, caupi, frijol, garbanzo, vainita, pallar, vainita	0.5	Al inicio de floración y repetir cada 7-10 días
Pimiento, tomate, ajíes, melón, sandía, nabo, berenjena.	0.5	Desde la primera diferenciación floral, continuar cada 7 a 10 días hasta el fin del cultivo.
Olivo	0.5	Aplicar al inicio del desarrollo del fruto, repetir a los 21 días.
Banano/ Platanera	0.5	De 3 a 5 aplicaciones repartidas en todo el ciclo, con una frecuencia de cada 21 días.
Ornamentales	0.5	Aplicar cada 14- 21 días según necesidad, aplicar cada 7 días, de 2 a 4 aplicaciones hasta coloración de las brácteas.
Papa	0.5	Al inicio d la tuberización, al inicio de formación de estolones, con 8-10 hojas, repetir a los 10-14 días.
Vid	0.5	Iniciar aplicación 2-3 semanas antes de floración, aplicar cada 7-14 días.
Esparrago	0.5	Cuando los brotes tengan 30 cm luego a los 30 días y la 3era dosis es antes del corte.

5. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Iniciar las aplicaciones de preferencia en los inicios de cada estadio de crecimiento, como enraizamiento, brotación o macollamiento, floración, cuajado.

Su uso está permitido en cultivos orgánicos y/o biológicos, no tiene periodos de carencia y está exento de los requisitos de tolerancia de residuos (EPA), por lo que se puede usar en aplicaciones de pre cosecha.

BESTEN PROTEIN Ca-B®

Calcio + Boro

No produce resistencias, por lo que se pueden hacer varias aplicaciones en la campaña.

6. PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada cuando la aspersion haya secado sobre las hojas o después de una (1) hora de la aplicación.

7. COMPATIBILIDAD

BESTEN PROTEIN Ca-B es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, exceptos con lo de fuerte reacción alcalina, aceites minerales, azufres y polisulfuros. Por su elevada concentración se recomienda no mezclarlo con otros productos foliares. Es recomendable hacer una prueba de compatibilidad previa a una aplicación.

8. FITOTOXICIDAD

Por sus características naturales **BESTEN PROTEIN Ca-B** no ofrece riesgo alguno a la salud, aunque se debe utilizar siguiendo las recomendaciones de esta etiqueta.

BESTEN PROTEIN Ca-B no es fitotóxico a los cultivos y las dosis recomendadas en la etiqueta.

9. PRECAUCIONES DE USO

Durante el manejo se deben tomar las precauciones propias de cualquier producto no destinado para consumo humano directo. Utilice el equipo de protección durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. El envase vacío no debe ser utilizado para conservar alimentos o agua para consumo. Para obtener mejores resultados, siempre consulte a un experto agrónomo de **CROP BUSINESS SAC**.

10. PRESENTACIONES COMERCIALES

Frasco 0.50 L, 1 L

Galonera 4 L, 5L

Bidón 20 L

11. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico.

En caso de emergencia llame al siguiente número:

SAMU: 106

Nota al comprador:

El fabricante garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las indicaciones descritas en la etiqueta. El fabricante no se hace responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.