



BETTA
BIOTECNOLOGÍA

ACONDICIONADOR QUÍMICO COMPUESTO FOLIAR

CINNA BOOST

LÍQUIDO

Composición:

Calcio (Ca)	0,9 %
Magnesio (Mg)	0,3 %

pH: 3,5

Densidad: 1,09 g/ml

Tensión superficial: 29,4 dyn/cm

pH óptimo de aplicación: 5,5 – 6,5

Inscrito en SENASA con el N°: 18.897

Origen: España

Contenido neto:

BETTA BIOTECNOLOGÍA S.A.

Arenales 973, piso 5
CABA - BUENOS AIRES
ARGENTINA

NOTA: No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

GENERALIDADES

CINNA BOOST es un producto que aporta calcio y magnesio a los cultivos. Está recomendado para corregir estados carenciales de estos nutrientes, de forma de poder conseguir un desarrollo adecuado de los cultivos.

INDICACIONES DE USO:

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIONES
Hortícolas al aire libre y en invernadero	200 – 400 ml/hl (1,5 – 3,5 l/ha)	Se recomienda realizar de 2 a 5 aplicaciones, una cada 10 a 15 días, a partir de que los frutos tengan unos 2 cm de diámetro.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

PRECAUCIONES:

No pulverizar durante la floración o en los momentos de máxima temperatura ambiental de gran insolación y período de sequía.

Este producto es un complemento y no un sustituto de los fertilizantes de aplicación común incorporados al suelo.

No aplicar en horas de calor o máxima insolación.