



FERTILIZANTE FOLIAR LIQUIDO

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Calcio (Ca)	8.00 %
Boro (B)	2.00 %
Aminoácidos	2.00 %
Aditivos, potencializadores y elementos relacionados	88.00 %

TOTAL 100.00 %

INFORMACIÓN GENERAL

VERONA CaBo es un fertilizante foliar líquido, estos elementos tienen una sinergia, sobre todo a partir de la floración, promoviendo una excelente división celular, un reforzamiento de las paredes celulares, con lo que se garantiza una mejor integridad celular, se genera una correcta formación del fruto, mejora la calidad e incrementa el rendimiento.

INSTRUCCIONES GENERALES

VERONA CaBo es un producto que ayuda en la etapa de floración, amarre y llenado del fruto. El calcio y boro tienen como función la consistencia, elasticidad e integridad de la membrana celular, permitiendo con ello disminuir el daño por plagas y enfermedades. Este producto ayuda a mantener un balance en la permeabilidad de las membranas mejorando el uso y el paso del agua, también son responsables de la viabilidad del grano de polen y crecimiento del tubo polínico participan en la formación y desarrollo de raíces.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Utilice overol de manga larga y 100% algodón, gorra de color visible y 100% algodón, lentes y mascarilla contra nieblas, así como guantes y botas de tipo industrial, para evitar el contacto y la inhalación del producto.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión accidental y si la persona está consciente induzca al vómito, administre de tomar dos vasos de agua, si la persona se encuentra inconsciente no provoque vómito y no trate de introducir nada a la boca y acuda inmediatamente al médico. Debe de evitarse el contacto con la piel y ojos, en caso de existir contacto lávese con abundante agua limpia durante 15 minutos.

ALMACENAMIENTO

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco y seco, bien ventilado y bajo llave, aléjelo de productos alimenticios, forraje, ropa y animales.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios o ropa.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No se ingiera y evite el contacto del producto con los ojos y la piel.

En caso de presentar molestias por el contacto con el producto, lleve a la persona con el médico y muéstrele esta etiqueta.

PROTECCIÓN MEDIO AMBIENTE

No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua. Realizar el triple lavado a los envases y/o contenedores, después de realizar el triple lavado, la disposición de los envases deberá realizarse conforme lo establece la Ley General Para la prevención y gestión integral de los residuos (Recolectarlos y ponerlos a disposición de los centros de acopio más cercanos).

GARANTÍA

AGRODISEÑO no otorga garantía por los resultados derivados del uso, manejo y aplicación del producto, ya que se encuentran fuera de su control. Se garantiza el contenido exacto de los ingredientes mencionados en la etiqueta.

CONTACTO

Tel. +52 (667) 750 8580
ventas@agrodis.mx
www.agrodis.mx

CULTIVOS	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Brócoli, Col, Coliflor, Col De Brúcelas Ajo, Calabaza, Cebolla, Melón, Pepino, Sandía. Tomate, Chile, Tomatillo. Papayo, Plátano.	1.0 a 2.0	Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 a 21 días.
Tomate Y Chile De Invernadero.	2.0 a 3.0	
Cacahuete, Frijol, Garbanzo, Haba.	1.0 a 2.0	Aplicar en el inicio de floración y repetir durante el llenado de grano.
Frutales: Aguacate, Cítricos, Durazno, Guayabo, Mango, Manzano, Pera.	2.0 a 3.0	Puede aplicarse en prefloración, en caída de pétalos, en post-cuajado y en engorde de fruto.
Granos: Arroz, Avena, Maíz, Sorgo, Trigo.	1.0 a 1.5	Aplicar en inicio de espigado, antes de la polinización, en maíz en la hoja V4 a V5, en trigo en el primer nudo.
Arándano, Fresa, Frambuesa, Vid, Zarzamora.		Aplicar desde el inicio de floración, hasta la salida del cultivo en intervalos de 15 días.
Piña	1.0 a 2.0	Aplicar a los 45 días después de la inducción y repetir a los 100 a 110 días después de la inducción.
Caña De Azúcar.		Aplicar durante el desarrollo vegetativo y repetir durante el llenado.