

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Calcio	10.0	%
Boro	1.0	%
Extracto de Algas	10.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con una alta concentración de Calcio (10%) y Boro (1%) que evitan la degradación de los tejidos, aumentando la resistencia de la planta o fruto al ataque de enfermedades, intervienen en la síntesis de la pared celular, y evitan la caída de los órganos productivos de la planta (flores y frutos). Previene y corrige las deficiencias de Calcio y Boro durante la etapa productiva, favoreciendo la formación de los frutos, y controlando la maduración. Aporta los factores necesarios para lograr un aumento en la calidad y producción.

Este producto esta enriquecido con un 10% de extracto de algas que cuenta con la presencia de compuestos bioactivos que le ayudan a la planta a ahorrar energía en sintetizar y movilizar dichos compuestos, potencializan el metabolismo y logran un uso eficiente de los nutrientes en los distintos procesos de la planta.

Diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar; sin embargo, también puede ser utilizado vía sistema de riego tecnificado. Su aplicación está orientada principalmente hacia las etapas reproductivas del cultivo, promoviendo una mayor y mejor calidad de las cosechas, aumentando su vida útil.

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapas o Momento de cultivo
Hortalizas	500 - 1000	Desarrollo vegetativo; Inicio de floración; Inicio de cuajado; 10 días después
Frutales	500 - 1000	Inicio de floración; Caída de pétalos; Inicio de cuajado de fruto; 30 días después.
Rosaceas	600 - 800	Caída de pétalos; Cuajado de fruto; 30 días después.
Cucurbitáceas	500 - 1000	Floración; Inicio de cuajado; 15-20 días después.
Tubérculos	500 - 1000	Tuberización; 15-20 días después; 15 días después.
Algodón	500 - 1000	Floración; Cuajado de bellota; 15-20 días después.
Leguminosas	500 - 1000	Prefloración; Cuajado de vainas; 15 días después.
Vid	500 - 1000	Inicio de floración; Durante la inflorescencia; Formación de granos.

4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No se recomienda mezclar con productos alcalinos. Agitar bien el envase antes iniciar la mezcla/ dilución. Es importante que la aplicación se realice bajo asesoramiento técnico, cualquier mal uso del producto no es responsabilidad de la empresa.

El producto debe permanecer en su envase original y herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar fresco y ventilado. No exponga el producto al sol directo ni a temperaturas extremas. Usar guantes de jebes, gafas, y overoles para evitar el contacto con piel y ojos. En el caso que alguna parte del cuerpo entre en contacto con el producto, lavarse con abundante agua y cambiarse la ropa.

5. FITOTOXICIDAD

No se ha detectado fitotoxicidad en los cultivos recomendados si se emplea a las dosis indicadas.

6. SUGERENCIAS

Este producto es ligeramente tóxico y puede ocasionar irritación a la piel y a los ojos, por lo que se recomienda lavarse con abundante agua.

Las dosis recomendadas han demostrado los mejores resultados en los cultivos. La empresa no se responsabiliza de cualquier mal uso en su aplicación.

Aplicar bajo asesoramiento técnico.

