

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Calcio (CaO)	50.0	%
Extracto de Algas	10.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con una alta concentración de Calcio (50%) que evita la degradación de los tejidos, aumentando la resistencia de la planta o fruto al ataque de enfermedades, favorece el desarrollo del cultivo, potencializa el metabolismo, fortalece y permeabiliza la célula, y apoya la activación enzimática. Previene y corrige las deficiencias de Calcio a lo largo del cultivo, disminuyendo la caída de flores y frutos, favoreciendo la formación de los frutos, y controlando la maduración.

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 nutriente en los distintos procesos de la planta.

Diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada principalmente hacia las etapas reproductivas del cultivo, promoviendo una mayor floración, cuajado y formación de frutos, y mejora la calidad de las cosechas.

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapa o Momento de cultivo
Hortalizas	300 - 500	Cuajado; Repetir aplicaciones cada 15 días
Frutales	6.0 – 8.0 L/Ha	Para proteger los frutos contra los rayos solares
Rosaceae	250 - 300	Caída de pétalos; Realizar 4-5 repeticiones con un espacio de 10 días entre cada aplicación
Palto	2.0 – 3.0 L/Ha	Realizar de 3-4 aplicaciones a partir de cuajado de fruto
Bulbo	300 - 500	20 días después del trasplante; repetir cada 15 días hasta bulbeo.
Fresa	300 - 500	Desde cuajado hasta 3 semanas después (No aplicar durante floración)
Vid	2.0 – 3.0 L/Ha	Realizar de 3-4 aplicaciones a partir de cuajado de fruto

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 jebe, 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.

