

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Calcio	10.0	%
Boro	1.0	%
Zinc	5.0	%
Extracto de Algas	15.0	%

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con una alta concentración de Calcio (10%) Boro (1%) y Zinc (5%) que intervienen en la síntesis de la pared celular, evitan la caída de los órganos productivos de la planta, activan ciertos procesos enzimáticos, promueven la formación de auxinas, y favorecen el crecimiento del tubo polínico. Previene y corrige las deficiencias de Calcio, Boro y Zinc durante la etapa productiva, favoreciendo la formación de los frutos, y brindando una mejor elasticidad al fruto durante su crecimiento.

Este producto esta enriquecido con un 5% 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 prevenir los abortos florales, y asegurar el cuajado y mejorar la calidad de las cosechas.

### 3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapa o Momento de cultivo
Hortalizas	500 - 1000	7 días previos a la floración; Cada 7-10 días (2)
Frutales	500 - 1000	15 días antes de floración; 10 días después; Cuajado de fruto; Caída fisiológica.
Palta	500 - 1000	Brotamiento; Post cuajado; 10 días después
Caducifolios	500 - 1000	Inicio de brotamiento; 10 días después; Post cuajado; 10 días después.
Bulbo	500 - 1000	30 días previos al bulbeo; Repetir a los 15 días.
Tubérculo	500 - 1000	Inicio de tuberización; repetir a los 10 días.
Alcachofa	500 - 1000	Inicio de formación de capítulo floral.
Arroz	500 - 1000	2-3 aplicaciones entre punto algodón y espiga.
Fresa	500 - 1000	Prefloración; Cuajado de fruto.
Leguminosas	500 - 1000	Floración; 2-3 repeticiones cada 7 días.

### 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.



Rev 03/17 SH