

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Extracto de Algas	50.0	%
Aminoácidos Totales	5.0	%

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante formulado con diversos extractos vegetales, logrando una actividad promotora de **Citoquininas equivalentes a 750 ppm**. Esta concentración de citoquininas promueve una mayor división y diferenciación celular, generando un mayor número de yemas, desarrollo radicular, y favoreciendo el cuajado y calibre de los frutos/bulbos. Los microelementos sintetizan diversos constituyentes a nivel celular que promueven un buen balance y desarrollo fitohormonal.

Este producto esta enriquecido con un 50% de extracto de algas marinas con lo cual ayudará a la planta a ahorrar energía al sintetizar y movilizar ciertos compuestos, logrando un uso eficiente de los nutrientes en los distintos procesos de la planta.

Ha sido diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada principalmente hacia las etapas de mayor crecimiento vegetativo y productivo del cultivo, tales como brotamiento de yemas y hojas, estructuración de planta, y crecimiento y llenado de frutos.

### 3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis Lt/200 L	Etapas o Momento de cultivo
<b>Cucurbitáceas</b>	0.3 - 0.5	15 días después de emergencia; Prefloración; 15 días después.
<b>Frutales</b>	0.2 - 0.5	Inicio formación de frutos; 20 días después.
<b>Hortalizas</b>	0.3 - 0.5	7 días después del trasplante; Repetir a los 15 días
<b>Leguminosas</b>	0.3 - 0.5	15 días después de emergencia; Prefloración; 15 días después.
<b>Alcachofa</b>	0.3 - 0.5	10-15 días después del trasplante; Emisión capítulos florales; 15 días después.
<b>Bulbos</b>	0.3 - 0.5	Engrosamiento de bulbo; 12-15 días después.
<b>Tubérculos</b>	0.3 - 0.5	Inicio de estoloneo; 12-15 días después.
<b>Arándano</b>	0.3 - 0.5	Caída de pétalos; Realizar dos aplicaciones cada 10 días.

### 4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No mezclar con productos alcalinos o que contengan azufre y/o cobre. 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.

