

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Nitrógeno Total	25.0	%
Extracto de Algas	10.0	%

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar formulado con un alto porcentaje de nitrógeno que es esencial durante la etapa inicial del cultivo, estimulando el crecimiento vegetativo y apoyando el desarrollo radicular de la planta. Estimula la síntesis de clorofila, proteínas, el complejo hormonal del crecimiento (AIA), y optimiza la capacidad de asimilación de los nutrientes.

Este producto esta enriquecido con un 10% de extracto de algas que cuenta con la presencia de compuestos bioactivos, y cumple una función de “carrier” potencializando la absorción y movilización de los nutrientes.

Diseñado especialmente para ser aplicado vía foliar. Su aplicación está orientada a prevenir y corregir las deficiencias de nitrógeno durante la etapa vegetativa, logrando aumentar el tamaño, el índice de área foliar, y favorecer la formación temprana y de un mayor número de flores.

### 3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis lt/ 200 L	Etapas o Momento de cultivo
Café	0.5 – 1.0	Desde la etapa vegetativa hasta antes de la floración.
Frutales	0.5 – 1.0	Inicio de la brotación; Antes de la floración.
Hortalizas	0.5 – 1.0	A lo largo de todo el cultivo.
Leguminosas	0.5 – 1.0	Crecimiento inicial y desarrollo.
Cereales	0.5 – 1.0	Inicio de macollamiento; Repetir cada 15-20 días.
Tubérculos	0.5 – 1.0	Inicio de crecimiento; Inicio de la etapa productiva.
Viveros	0.5 – 1.0	Etapas inicial de cultivo y desarrollo.

### 4. OBSERVACIONES

Realizar de 2-3 aplicaciones por cultivo. Siempre realizar pruebas de compatibilidad. Agitar bien el envase antes de 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.

