

## FICHA TECNICA



### 1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Acido fúlvico	20.0	%
Extracto de Algas	10.0	%

### 2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Enmienda fúlvica (20%) que ha sido formulado para su aplicación durante el crecimiento de la planta, prefloración y formación de fruto. Estimula el metabolismo de proteínas y la actividad de múltiples enzimas, cataliza los procesos bioquímicos, y promueve la síntesis de clorofila. Promueve una mayor división y elongación celular, lo cual permite un mayor crecimiento vegetativo y radicular

El extracto de alga (10%) cumple la función de un bioestimulante al promover la asimilación y rápida traslocación de los nutrientes dentro de la planta, y su amplia gama de aminoácidos ayudan a aumentar la tolerancia a la sequía y evitar el marchitamiento

Diseñado para su aplicación vía foliar o por riego tecnificado. Su aplicación está orientada a mejorar las condiciones de suelos, aumentando el intercambio catiónico y volviendo disponibles aquellos nutrientes difíciles de absorber.

### 3. DOSIFICACION

Cultivo	ml Dosis / 200 L	Etapa o Momento de cultivo
Vid	500 - 1000	Brotamiento; Prefloración; Cuajado
Frutales	500 - 1000	Brotamiento; Inicio de floración; Formación de frutos.
Hortalizas	500 - 1000	Durante almacigo; Después del trasplante; Durante la floración.
Tomate, Capsicum	500 - 1000	Planta con 6 hojas verdaderas; 15-20 días después
Arroz	500 - 1000	10 días después del trasplante; Inicio de macollamiento; 15 días después.
Bulbos	500 - 1000	10 días después del trasplante; Inicio de bulbeo.
Tubérculos	500 - 1000	Durante brotamiento; 15 días después.

**Fertirriego:** dosis de 30-60 L/Ha por campaña, fraccionado en aplicaciones de 10 -15 L/Ha cada 7 días.

### 4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. 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.



Rev 03/17 SH