

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Aminoácidos Totales	20.0	%
Extracto de Algas	30.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar que favorece el desarrollo del cultivo, estimulando las funciones fisiológicas de la planta: aumenta el número de flores, estimula el cuajado de los frutos, mejora el calibre y coloración del fruto. Regula los procesos osmóticos y equilibra el metabolismo de las plantas. Su concentración de aminoácidos libres promueve funciones estructurales, enzimáticas y hormonales en las plantas.

Este producto esta enriquecido con un 30% de extracto de algas marinas, con lo cual fortalece el efecto de los aminoácidos y le ahorra energía a la planta al sintetizar y movilizar dichos compuestos (bioestimulante).

Este producto ha sido diseñado para ser aplicado vía foliar, así como también para su uso vía sistema de riego tecnificado. Su aplicación está orientada hacia etapas específicas de desarrollo de la planta y a mejorar el estado del cultivo ante condiciones adversas (bióticas y abióticas).

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapas o Momento de cultivo
Vid	350 - 500	Durante la etapa de post-cosecha; brotamiento; Inicio de la floración.
Frutales	350 - 500	Después de la poda; Durante la brotación; Inicio de la floración; Formación de fruto.
Hortalizas	500 - 1000	Previo al trasplante; Durante el crecimiento de la planta (15-20 días después); Pre-floración.
Leguminosas	350 - 500	Crecimiento inicial; previo a la floración; Llenado de vainas.
Arroz	500 - 1000	Después del trasplante; 15 días después; Inicio de la floración
Bulbos	500 - 1000	Etapas inicial del cultivo; Inicio de formación de bulbo.
Tubérculos	500 - 1000	A los 15 días después de emergencia; dos a tres repeticiones con una separación de 25 días entre aplicación.

4. OBSERVACIONES

Siempre realizar pruebas de compatibilidad. No mezclar con productos ácidos ni con aquellos productos que contenga fosetyl aluminio. Disminuir dosis recomendada en un 50% al aplicar con productos que contengan aminoácidos. Siempre 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.

