

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Magnesio	1.1 – 1.3	%
Manganeso	1.0	%
Hierro	1.0	%
Zinc	1.0	%
Boro	0.2	%
Extracto de Algas	10.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Fertilizante líquido enriquecido con una fuente de microelementos quelatados naturalmente que promueven el crecimiento y vigor de la planta, incrementan la floración y disminuyen el aborto floral, y favorecen la formación y cuajado de frutos. Previene y corrige las deficiencias de microelementos, estimulando el metabolismo del nitrógeno, la absorción y transporte del fósforo y magnesio, la síntesis de clorofila, y la formación de aminoácidos, vitaminas y azúcares.

Este producto esta enriquecido con un 10% 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 momentos específicos de desarrollo del cultivo, tales como la formación de brotes, el desarrollo de yemas y hojas, floración, y acumulación de reservas en los frutos.

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis ml/ 200 L	Etapa o Momento de cultivo
Frutales	250 - 500	Brotamiento; Primera floración; Caída de pétalos; 15 días previos al cuajado de fruto
Rosaceas	250 - 500	Prefloración; Caída de pétalos; Cuajado de fruto
Hortalizas	250 - 500	4-6 hojas verdaderas; Dos repeticiones cada 15 días
Tomate. Pimientos	250 - 500	Plantines de 15 cm; Dos repeticiones cada 15 días
Tubérculo	250 - 500	Al aporque; Tres repeticiones cada 15 días
Cucurbitaceas	250 - 500	2-4 hojas verdaderas; Prefloración; Cada 15 días.
Arroz	250 - 500	20 días después del trasplante; Cada 20 días.
Leguminosas	250 - 500	15 días después de emergencia; Dos repeticiones cada 15 días.
Espárrago	250 - 500	Follaje nuevo; Tres repeticiones cada 21 días.
Vid	250 - 500	Brote de 15 cm; Brote de 40 cm; Inflorescencia hinchada.

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 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.



*El poder de las algas
en tus cultivos.*