

FICHA TECNICA



1. COMPOSICION QUIMICA

ELEMENTOS:	CANTIDAD	UNIDAD
Acido húmico	10.0	%
Acido fúlvico	5.0	%
Extracto de algas	10.0	%
Potasio soluble	4.0	%

2. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

Enmienda húmica (15%) derivada de Leonardita americana, que ha sido formulado para su aplicación durante momentos específicos a lo largo del cultivo. Estimula el desarrollo foliar y promueve el crecimiento del sistema radicular, así como también favorece la floración y el cuajado de los frutos al estimular los procesos fisiológicos de las planta.

El extracto de alga (10%) cumple la función de carrier optimizando la capacidad de asimilación de los nutrientes presentes en el suelo, 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, proporcionando un medio adecuado para el desarrollo de flora microbiana y neutralizando las presencia de sales fitotóxicas.

3. DOSIFICACION

Cultivo	Dosis	Etapas o Momento de cultivo
Hortalizas, bulbos, tubérculos, cereales, leguminosas	2.5 L/Ha 1.5 L/Ha	- Las primeras 2 aplicaciones, cada 7 días vía fertirriego. - Durante el resto del cultivo.
Frutales	30 - 60 L/Ha/campaña	- Iniciar aplicaciones durante la brotación con un intervalo de 2 -3 semanas.

- **Drench:** Se recomienda dosis de 1– 2 L/200lt dirigido a pie de planta, con intervalos de 15 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.



*El poder de las algas
en tus cultivos.*

Rev 03/17 SH