

Descripción:

AMIN es un fertilizante líquido que contiene manganeso, zinc, boro, y molibdeno mezclado con aminoácidos y péptidos de origen natural. Los aminoácidos transportan a los microelementos al interior del tejido de las plantas, de tal forma que la planta no gasta energía en su transporte, y los micronutrientes estén disponibles para su toma y lleguen rápidamente a los órganos de la planta que puedan tener deficiencias.

Nutrientes principales:

| | |
|---------|--------------------------|
| 119 g/L | Aminoácidos libres (13)* |
| 12 g/L | Zinc (Zn) |
| 6 g/L | Manganeso (Mn) |
| 2 g/L | Boro (B) |

*Contiene los siguientes aminoácidos libres: Aspartato, Glutamato, Serina, Glicina, Arginina, Alanina, Tirosina, Metionina, Triptófano, Fenilalanina, Leucina, Lisina y Prolina

Características físicas y químicas:

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Color y apariencia: | Líquido de color oscuro |
| pH: | En solución al 10%: 5,5 |
| Densidad:(a 20°C) | 1,19 g/mL |

Compatibilidad:

El uso de **BIOSMART AMIN** es amigable con el medioambiente y compatible ecológicamente, por lo tanto, los cultivos pueden ser cultivados incluso inmediatamente después del tratamiento. AMIN es compatible con la mayoría de herbicidas comunes y productos de protección de cultivos, exceptuando los fungicidas formulados a base de cobre. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de cualquier aplicación. Las dosis pueden variar dependiendo del suelo y condiciones ambientales, fases del cultivo e intensidad del estrés

Manejo y almacenamiento:

Almacenar en áreas frescas, lejos del calor y fuentes de ignición.

Recomendaciones de uso:

Se recomienda el uso de AMIN cuando las plantas presentan los mayores requerimientos fisiológicos (Crecimiento vegetativo, formación de flores y diferenciación de yemas; cuajado y llenado de frutos). También es importante utilizar AMIN cuando las plantas están estresadas por factores como deficiencias nutricionales, sequía, bajas temperaturas, hielo, granizado o fitotoxicidad.

Modo de uso:

Debe ser aplicado al suelo mediante sistemas de fertirriego o en drech. También se recomienda su uso para aplicación foliar mediante equipos de aspersión, Aplicar la dosis recomendada en la etiqueta o por el técnico de PRECISAGRO.

| Cultivo | Dosis L/ha | Época de aplicación y recomendación de uso |
|---------|--------------|---|
| Tomate | 2 - 2.5 L/ha | Realizar dos aplicaciones con intervalos de 14 días al momento de la floración. |

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de DISAGRO.

Versión 01