

MIXSAP-PLUS

ABONO. ABONO LÍQUIDO A BASE DE EXTRACTO DE ALGAS. Disolución en base EXTRACTO DE ALGAS *Ascophyllum Nodosum*.

Características físicas y químicas

Apariencia: Líquido de tonalidad café no viscoso.

Solubilidad en agua: miscible con el agua.

Estabilidad: Estables bajo condiciones normales de uso, manejo, almacenaje y en recipiente cerrado.

Densidad: 1,03g/ml±0.05

pH: 3,5 ±0,5

No clasificado como producto peligroso de acuerdo al Reglamento CE. 1272/2008

Composición:

EXTRACTO DE ALGAS procedente de *Ascophyllum Nodosum*.

1,5% Óxido de potasio (K₂O) total.

1,5 % Acido Algínico.

0,5 % Manitol.

8% Materia orgánica.

Nº de Registro

Presentación

Envase de 1L, 5L, 20L.

Forma de Actuación

Es un fertilizante foliar orgánico a base de algas marinas para cultivos en general. El carácter orgánico y la presencia de grupos funcionales, hacen de MIXSAP PLUS un producto adecuado para la aplicación en plantas de cualquier estado vegetativo, ya que induce la estimulación de la planta, al llenado y engorde de frutos mejorando las cualidades organolépticas. MIXSAP PLUS se aplica vía foliar en cualquier época del año y durante las etapas del desarrollo de la planta. Proporciona un excelente soporte cuando las plantas se encuentran expuestas a niveles de humedad y temperatura extremos, que no les permiten mantener la demanda de metabolitos que se requieren para un crecimiento activo, en términos de intensidad, velocidad y calidad de los órganos y tejidos. MIXSAP-PLUS contiene elementos que mejoran el tamaño, color y sabor de los frutos; y el tamaño, color y brillantez de las hojas y flores; así como el incremento en la vida post-cosecha.

MIXSAP-PLUS

Dosis y modo de empleo:

Aplicaciones foliares: Hortalizas de hoja: 200-250ml/100L. Cada 2-3 semanas durante las etapas críticas cultivo. Pimiento, Tomate, Berenjena: 250-300ml/100L. Iniciar a las tres semanas del trasplante, repetir cada 2-3 semanas durante las etapas de floración, cuajado y desarrollo de frutos. Cucurbitáceas: 200-250ml/100L cada 15 días. Iniciar al momento de la formación de las guías o inicios de floración. Frutales y Vid: 500ml/100L. Enfoque las aplicaciones a las etapas de brotación, floración y desarrollo inicial de frutos.

Recomendaciones

No mezclar con cobres, azufres, fungicidas, bactericidas y productos de reacción básica. Aplicar fuera de las horas de intenso calor. Utilizar solamente en caso de reconocida necesidad y no sobrepasar las dosis recomendadas.

Plazos de Seguridad

Producto residuo cero.

Almacenamiento y manipulación:

Manténgase resguardado del sol y de la humedad. Temperatura de almacenamiento: 10-35°C. En caso de derrame, limpiar la zona con agua y no verter al medio ambiente.

Precauciones:

Maneje el envase vacío y sus residuos según la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P264: Lavarse las manos y la piel contaminada concienzudamente tras la manipulación. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P280: Llevar guantes, prendas, máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. P411: Almacenar a temperaturas no superiores a 35°C.

Garantía:

Nuestros productos no son fitotóxicos a las concentraciones, etapas y formas de aplicaciones recomendadas. Se garantiza que este producto no contiene en su composición: fosfonatos, amonio cuaternario, ni derivados. Realice las mezclas según las indicaciones de la etiqueta, respete los plazos de seguridad y prohibiciones de los productos aplicados con anterioridad y los que pretenda aplicar con posterioridad, en caso de duda comuníquese con el asistente técnico.