

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Nombre Comercial:** **EFFIXtend® MIX**
- **Denominación del tipo de Fertilizante:** Mezcla sólida de micronutrientes boro (B), cobre (Cu), hierro (Fe), manganeso (Mn), molibdeno (Mo) y zinc (zn)

CARACTERÍSTICAS: **EFFIXtend® MIX** es un fertilizante sólido compuesto por un complejo múltiple de microelementos, totalmente soluble en agua y especialmente diseñado para corregir las principales carencias de microelementos en todo tipo de cultivos.

La presencia de los agentes quelantes EDTA y EDDHSA, confiere al producto mayor estabilidad, disponibilidad y eficacia para la asimilación de los micronutrientes que contiene, incluso en condiciones adversas de pH, estando especialmente indicado en caso de agua con pH superior a 6 y/o suelos alcalinos.

Recomendaciones de uso: **EFFIXtend® MIX**, por su alta solubilidad, puede ser aplicado a través de cualquier sistema de riego localizado o en pulverización foliar. Seguir las indicaciones de la etiqueta y recomendaciones técnicas adaptadas a su cultivo.

Tratamientos foliares: Aplicar de 75 a 100 g/100 litros de agua. Se recomienda no aplicar con altas temperaturas.

En cultivos hortícolas en riego localizado: Aplicar de 100 a 150 g/1000 m² de cultivo y semana. En solución total dosificar de 200-300 g/10000 litros de agua total. Dosis: 150-200 cc/100 l.

Cultivos hidropónicos: Aplicar de 25 a 30 g/m³ de agua de riego. **En substratos:** Aplicar de 100 a 150 g/m³ de sustrato.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: sólido-polvo

pH: 3,2 (Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 4 - 9)

Contenido declarado (m/m):

Boro (B) soluble en agua	0,50%
Cobre (Cu) quelado por EDTA y soluble en agua	0,25%
Hierro (Fe) quelado por EDTA/EDDHA y soluble en agua	7,00%
Manganeso (Mn) quelado por EDTA y soluble en agua	3,00%
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,20%
Zinc (Zn) quelado por EDTA y soluble en agua	0,50%

PRECAUCIONES



H302 Nocivo en caso de ingestión. - H315 Provoca irritación cutánea.
 H318 Provoca lesiones oculares graves. - H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...
 P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
 P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/... - P405 Guardar bajo llave.
 P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme al sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

ALMACENAMIENTO Y COMPATIBILIDADES

Almacenar únicamente en su envase original, en lugar seco y fresco, bien ventilado y protegido de la luz solar directa y focos de calor. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Compatibilidades: Compatible con la mayoría de productos fitosanitarios y fertilizantes habitualmente empleados. Si no se tiene experiencia previa, se recomienda hacer una pequeña prueba de compatibilidad.

ADVERTENCIAS

Antes de utilizar este producto es necesario que lea la ficha de seguridad y toda la documentación disponible, así como las condiciones de uso y la aplicación del producto. Este producto está fabricado para su utilización por profesionales, si necesita información complementaria y asesoramiento personalizado contacte con ineco biotech. Así mismo, la empresa no se hace responsable de ningún accidente o daño producido por uso inadecuado del producto.