

FIXA B

ABONO CE. MEZCLA DE MICRONUTRIENTES BORO (B, ETHANOLAMINA), MOLIBDENO (MO, AMONIO).

> Composición y Características

ELEMENTOS	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	Co
Peso/Peso %							10,00				0,02		
Peso/Volumen (unidades en g/L)							135				0,28		

Formulación: **EMS: Equilibrio mineral específico.**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **10 L (600 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **-**

Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **24 meses**

Densidad: **1,34**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo del frío.**

Producto utilizable en agricultura ecológica, conforme el reglamento CE 834/2007.



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FIXA B previene y corrige las deficiencias en Boro y Molibdeno de todos los cultivos en aplicación foliar o al suelo.

FIXA B tiene una elevada concentración en Boro, previniendo y corrigiendo eficazmente las carencias en Boro, que influyen sobre el rendimiento y la calidad de las cosechas: girasol, remolacha, alfalfa, colza, árboles frutales, viña, leguminosas.

La selección rigurosa de las materias primas utilizadas en **FIXA B** garantizan una gran pureza y una total solubilidad. **FIXA B** es un producto líquido listo para su empleo.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

EMS= Equilibrio Mineral Específico

Especialidades compuestas por asociaciones específicas de nutrientes, destinadas a limitar carencias y mejorar los parámetros de calidad del cultivo.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL

Concentración máxima 0,4 % (0,4 L/hL de agua). · **Foliar:** 200-300 cc/hL por aplicación en todos los cultivos. · **Radicular:** 4-8 L/ha.

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	3 aplicaciones; prefloración, caída de pétalos y cuajado. Concentración máxima: 0.8 %	3 L/ha	En general 1-2 aplicaciones a partir del inicio del ciclo.	4-8 L/ha. Concent. máxima: 1 %
CULTIVOS EXTENSIVOS	Alfalfa de 1 a 2 aplicaciones desde después del corte hasta floración/Remolacha en 6/10 hojas y recubrimiento/Girasol de 1 a 2 aplicaciones desde los 5 pares de hojas hasta la madurez/Algodón de 1 a 2 aplicaciones a partir de una buena masa foliar. Concentración máxima: 1 %	3 L/ha		
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Realizar la 1ª aplicación con plantas bien enraizadas y hojas bien desarrolladas y después con intervalos de 15 días. Concentración máxima: 0.4 % V	2 L/ha		
OLIVO	1ª aplicación al inicio del ciclo (primavera) 2ª a los 15 días 3ª post-recolección.	3 L/ha		
VIÑA	1ª aplicación en inflorescencias separadas, 2ª Botones florales. Concentración máxima: 0.4 %	2-3 L/ha		

* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 0.5 % y observar su comportamiento.

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Para obtener una buena eficacia, utilizar un volumen de agua/ha suficiente para así lograr una repartición homogénea de la aplicación. Se recomienda tratar entre temperaturas de 6 y 25 °C. Evitar los tratamientos en casos de extrema sequía, humedad, heladas, lluvias o cuando se esperan estas condiciones extremas.

Agitar bien el envase para su homogeneización. Verter el producto de forma progresiva una vez esté el depósito de agua a medio llenar y el sistema de agitación en marcha. Mantener la agitación durante toda la aplicación. Enjuague el envase dos veces y limpie todo el equipo antes y después de su uso.

En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa. Igualmente puede consultar con DE SANGOSSE IBÉRICA para obtener consejo.

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones indicadas en la etiqueta, que están determinadas en función de las características del producto y de las aplicaciones para las que se recomiendan. Sobre esta base, realizar el cultivo y los tratamientos de acuerdo con las buenas prácticas agrícolas, teniendo en cuenta, bajo su responsabilidad, todos los factores específicos relativos a su explotación agrícola, tales como las características del suelo, las condiciones climáticas, los métodos de cultivo, las variedades y sus resistencias específicas. El fabricante garantiza la calidad de sus productos sólo en su embalaje inicial durante el período indicado en los certificados del fabricante. El fabricante garantiza la composición indicada en el envase y está acorde con los reglamentos vigentes. Los folletos con las medidas de precaución están disponibles bajo petición. Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios realizados bajo las Buenas Prácticas Agrícolas. Cuando se mezcla con otros productos, pruebe siempre antes y después de la incorporación de este formulado con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.