

FIXA NITRO

ABONO CE SOLUCIÓN NITROGENADA CON Mg COMPLEJADO CON LIGNOSULFONATOS NATURALES

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 %	16,10			4,02	8,10								
Peso/Volumen (unidades en g/L)	200			50	101								

Formulación: **LS: Lignosulfonatos**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **20 L (600 L) palet**

Efecto acidificante sobre el caldo de aplicación: **Ligero** Forma: **Líquido - (SL)**

Conservación del producto: **24 meses** Densidad: **1,24**

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



Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

FIXA NITRO es un abono nitrogenado foliar (100% ureico) de rápida absorción enriquecido con Magnesio y Azufre, diseñado para favorecer el crecimiento del cultivo y mejorar la calidad y el rendimiento de la producción. **FIXA NITRO** favorece la acumulación de sustancias de reserva, mejor floración y brotación.

FIXA NITRO favorece el desarrollo microorganismos responsables de la degradación de las hojas inhibiendo el desarrollo de patógenos.

FIXA NITRO es un producto líquido listo para su empleo con una acción muy poco agresiva sobre el follaje, de fácil aplicación y seguridad de empleo.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

Lignosulfonatos: Compuestos orgánicos extraídos de la madera (lignina).

- Propiedades « COMPLEJANTES » naturales = capacidad para formar complejos estables y solubles con los iones metálicos (Fe-Cu-Mn-Zn)
- Propiedades adyuvantes naturales:
 - Mojabilidad (expansión)
 - Adherencia (resistencia al lavado)
 - Humectante (evita las cristalizaciones)
- Tasa de absorción cercana al 80-90 %

Modo de Empleo

DOSIS GENERAL

· **Foliar:** 10-60 L/hL por aplicación en todos los cultivos a lo largo de su crecimiento. · **Radicular:** 10 L/ha y semana. Concentración máxima 25 % (25 L/hL de agua).

CULTIVOS	Aplicación Foliar		Aplicación Radicular	
	Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS	Nº Y APLICACIÓN	DOSIS
FRUTALES	A lo largo del ciclo 3-5 aplicaciones en intervalos de 15 días.	10 L/ha	Aplicar semanalmente o cada 8-10 días de intervalo a lo largo del ciclo.	10-15 L/ha
	Para disminuir presión de inóculo 1 aplicación al 50 % de la caída de hojas.			
CÍTRICOS	Realizar una aplicación al inicio de la brotación y otro a los 15 días. Aplicar un nuevo pase al 100% de caída de pétalos y repetir a los 15 días después. Una última aplicación al inicio de la brotación de otoño.	6-7 L/ha		
CEREALES	Para favorecer el crecimiento una aplicación en la formación del grano. Para aumentar la tasa proteica, una aplicación en floración-formación del grano.	30-40 L/ha		
CULTIVOS EXTENSIVOS	Aplicar a lo largo del ciclo de crecimiento. Ejemplo: Maíz, a partir de 6-8 hojas. Girasol, a partir de 5-6 hojas hasta la aparición del botón floral.	30-40 L/ha		
CULTIVOS HORTÍCOLAS	Realizar 3-4 aplicaciones durante las fases de crecimiento o mantenimiento del cultivo con intervalos de 10-15 días.	10-20 L/ha		
OLIVO	A partir de primavera 3-5 aplicaciones en intervalos de 15 días.	5-15 L/ha		
VIÑA	Realizar un pase en inicio de envero y otro a los 10 días para aumentar reservas, aromas y buena fermentación del vino.	20-25 L/ha		

* Para cultivos desconocidos o bajo abrigo, realizar un test previo a la concentración del 20% 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. Incorporar este producto en este producto en último lugar. 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.