

EXTRACTIV



ABONO CE ABONO NIROGENADO EN SOLUCIÓN QUE CONTIENE UREA FORMALDEHIDO N(20), QUE CONTIENE HIERRO (Fe) QUELADO POR EDDHSA

> 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 %	3,00		27,00										
Peso/Volumen (unidades en g/L)	43		330										

Formulación: **Nitrógeno de liberación gradual (33/67) + AA + Fe(EDDHS)**

Aplicación: **Fertirrigación ó suelo**

Presentación: **10 L (600 L) palet**

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

Conservación del producto: **48 meses** Densidad: **1.250 g/L**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar en envase original, herméticamente cerrado, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Evitar la acción directa de la luz solar y otras fuentes de calor. Temperaturas no superiores a 40°C.**

Quelato



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

EXTRACTIV garantiza una nutrición de alta gama progresiva, completa y localizada en Nitrógeno y Hierro. La combinación con L-triptófano activa el crecimiento y desarrollo de raíces.

- NUTRICIÓN COMPLETA Y PROGRESIVA EN NITRÓGENO Y HIERRO
- CRECIMIENTO Y DESARROLLO RADICULAR POR LA CONTRIBUCIÓN DE L-TRIPTÓFANO
- FÓRMULA LÍQUIDA PARA LOCALIZACIÓN EN EL SUELO

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

2 Formas de Nitrógeno:

- El 33% del nitrógeno proporcionado está en forma de liberación lenta de nitrógeno (urea formaldehído) para una rápida absorción, pero con degradación y liberación lenta de nitrógeno en la planta.
- El 67% del nitrógeno proporcionado es en forma de urea para una asimilación y uso rápido por parte de la planta.

Aminoácidos con efecto complejante: Es el resultado de la unión de dos aminoácidos con un átomo de metal (Fe, Cu, Mn, Zn). Los quelatos de aminoácidos aumentan la absorción de iones Metal.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL

- VIÑA: Dosis unitaria de 70-130 L/ha (20-40 ml/cepa) para aplicar antes de la brotación, ajustando en función de clorosis. Dosis recomendada 80L-100L/ha a renovar cada año.
- CULTIVO DE ÁRBOLES FRUTALES: Dosis unitaria 70-130 L/ha (120-400 ml/árbol)
- CULTIVOS HORTÍCOLAS Y OTROS CULTIVOS: Dosis unitaria de 50-80 L/ha (10 a 15 ml/m²).

Se aconseja enterrar la mezcla para una máxima eficacia (protección UV y proximidad al vello radicular) o extender localizado debajo de la fila en la superficie por riego. Este producto también se puede utilizar en riego fertilizante.

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Leer siempre las instrucciones de la etiqueta. El producto se emplea en fertirrigación. En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa y añadir el 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.