

FICHA TECNICA TRIMILTOX FORTE

- **Datos de la empresa**

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A

Proveedor : Idai Nature S.L.

- **Identificación del producto**

Nombre del producto: Trimiltox Forte

Descripción del producto: mezcla líquida con micronutrientes complejados con cobre (Cu), manganeso (Mn) y zinc (Zn)

- **Composición**

Cobre (Cu) complejado..... 1.8 % p/p
Manganeso (Mn) complejado.....0.80 % p/p
Zinc (Zn) complejado.....0.50 % p/p
Agente complejante: Lignosulfonato de aluminio.....32.0 % p/p

- **Características de Trimiltox Forte**

Trimilox Forte, es un producto a base de Cobre, Manganeso, y Zinc, complejados con Lignosulfonato de Aluminio. Debido a su concentración de LIGNOSULFONATO DE ALUMINIO actúa como vasodilatador, lo cual favorece la brotación, el movimiento de savia y desarrollo vegetativo.

Trimiltox Forte, es un producto con alto contenido en aluminio móvil bioasimilable sistémico. Asimismo es un inductor natural de autodefensas. No envejece el cultivo.

Trimiltox Forte, tiene acción protectora frente a enfermedades vasculares de cuello, raíz y madera.

Trimiltox Forte, está autorizado en todos los cultivos, sin plazo de seguridad, sin residuos y con certificado ecológico.

- **Características físicas y químicas**

Aspecto.....liquido

Color.....marrón

Densidad.....1.19 g/cm³

Solubilidad en agua.....completamente soluble en agua

Inflamabilidad.....no presenta punto de inflamación.

- **Registros y certificaciones**

El producto cumple con los reglamentos:

- Real Decreto 506/2013, de 28 de junio, sobre productos fertilizantes.
- Reglamento (CE) no 834/2007 y 889/2008 sobre agricultura ecológica.

Certificados:

- Certificado CAAE n°: 14076.

- **Dosis y modo de empleo**

Vía Radicular: 3 – 5 L/Ha por aplicación

Vía Foliar: 0.6 – 1 L/200 L de agua

En viña: 2L/Ha por aplicación

Consultar siempre un técnico para adecuar a cada cultivo

- **Información complementaria**

Envasado: Frascos de 1 L.

Leer bien la etiqueta antes de aplicar el producto, en ellas se detallan las especificaciones técnicas del producto, tales como riquezas garantizadas, propiedades, dosis y modo de empleo, aplicaciones y cultivos, registro, precauciones, normas de almacenamiento, incompatibilidades y notas del fabricante.