

> 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 % | | | | | | | | | 6,00 | | | | |
| Peso/Volumen (unidades en g/L) | | | | | | | | | | | | | |

Formulación: **Quelato EDDHSA - Fracción quelatada 4.8 %**

Aplicación: **Foliar - Radicular**

Presentación: **5 Kg (10 Kg) caja (600 Kg) palet**

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

Forma: **Polvo**

Conservación del producto: **36 meses**

Densidad: **-**

Condiciones de almacenamiento: **Almacenar al resguardo de la humedad**

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



> Intereses Agronómicos

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TONER SA conserva y devuelve el vigor a todas las plantas sensibles a la clorosis férrica.

TONER SA está especialmente formulado con elementos activos purificados, tiene una acción duradera en el suelo gracias a su equilibrio entre las formas Orto/orto.

TONER SA por su composición específicamente estudiada es inmediatamente soluble en el caldo de tratamiento.

CARACTERÍSTICAS DE LA FORMULACIÓN

Quelato EDDHSA.

Los quelatos EDDHSA son moléculas orgánicas cuya propiedad es la de poder combinarse con las moléculas de Hierro y protegerlas de la oxidación. Ello permite aportar el Hierro directamente asimilable en las raíces de las plantas. La forma ORTHO resiste más tiempo la degradación causada por el pH elevado del suelo y por los elevados contenidos en caliza activa aumentando la eficacia del producto.

> Modo de Empleo

DOSIS GENERAL

• **Preparación de la solución:** Se recomienda no disolver el producto en concentraciones superiores a 70 g/L agua o 0,7 kg / 10 L de agua.

| Aplicación Radicular | | |
|------------------------------------|--|--------------|
| CULTIVOS | Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN | DOSIS |
| FRUTALES | Aplicar a finales de invierno o principios de primavera con el inicio de la nueva brotación. En cultivos de hoja perenne aplicar en primavera o principios de verano antes de la segunda brotación y si se requiere otra en otoño. Árboles en producción: 25-50 gr/pie. - Árboles muy desarrollados o afectados por clorosis: 50-100 gr/pie. | 15-50 gr/pie |
| CÍTRICOS | En cítricos aplicar en primavera o principios de verano antes de la segunda brotación y si se requiere otra en otoño. Árboles en producción: 25-50 gr/pie. - Árboles muy desarrollados o afectados por clorosis: 50-100 gr/pie. | 15-50 gr/pie |
| CULTIVOS HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES | Se puede aplicar a partir del inicio de cultivo o después del trasplante con carácter preventivo o curativo. - Inicio desarrollo: 1-2 gramos/pie. - Pleno desarrollo: 2-5 gramos/pie | 1-5 gr/pie |
| VIVEROS | Plántulas: 3-5 gr/pie. Plantones: 5-15 gr/pie. Árboles jóvenes: 15-25 gr/pie | 3-25 gr/pie |
| VIÑA | Aplicar a finales de invierno o principios de primavera con el inicio de la nueva brotación. Cepas jóvenes: 3-5 gr/pie. | 3-25 gr/pie |
| Aplicación Localizada al suelo | | |
| CULTIVOS | Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN | DOSIS |
| TODOS LOS CULTIVOS | Distribuir el producto o pulverizarlo sobre zona radicular y dar un riego a continuación. | - |
| Soluciones Nutritivas | | |
| CULTIVOS | Nº DE APLICACIONES Y MOMENTO DE APLICACIÓN | DOSIS |
| TODOS LOS CULTIVOS | Hacer 4 alrededor o surcos de 15-20 cm. Disolver 100 g/10 L, cerrar surcos y regar. | 100 g/10 L |

CONSEJOS PRÁCTICOS DE USO

Diluir el producto en agua. Inyectar la mezcla en la zona de la barbada (o esparcir la mezcla sobre la superficie de la tierra y regar bien después).

El producto se emplea en fertirrigación. Inutilizar los envases vacíos y depositarlos en lugar seguro y no contaminante.

Precauciones Generales

IMPORTANTE: Respetar los usos, las dosis, las condiciones y las instrucciones de uso 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 producto con otros productos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.