



QUELSEL Fe 13%

RIQUEZA GARANTIZADA

INGREDIENTES	% EN PESO
Hierro (Fe) soluble *	13.00
Quelante y acondicionadores	87.00
TOTAL	100.00

* Como sal Ferrica del ácido etilendiamino tetra acetico

INFORMACION GENERAL

QUELSEL Fe 13 % es un quelato elaborado a base de Hierro EDTA, con materias primas de alta calidad, mediante procesos en los cuales se usa la tecnología más moderna lo que da como resultado un polvo completamente soluble, con características químicas y físicas, que garantizan la completa asimilación del Hierro por la planta ya que este es estable bajo condiciones en las que otras fuentes de Hierro no lo son.

RECOMENDACIONES GENERALES

QUELSEL Fe 13 % se puede usar en cultivos en suelo y en hidroponía a través de los diferentes sistemas de riego utilizados actualmente, así como también en aplicaciones foliares.

Es importante tener en cuenta para el correcto uso de este producto todas las condiciones que influyen en la correcta aplicación y dosificación del mismo como son, el tipo de suelo o sustrato, el tipo de cultivo, la etapa fenologica en la que se encuentra, condiciones climáticas, hora de la aplicación, deficiencias o estrés de cualquier tipo presente en la planta, etc.

También es aconsejable efectuar análisis de suelo y/o foliar para conocer el estado nutricional del cultivo y poder determinar la dosis correcta.

Diosol Chemical sugiere consultar a nuestro departamento técnico, un asesor certificado, agrónomo, autoridad agrícola local o universidad regional para recomendaciones en dosis, frecuencia y método de aplicación para este producto.

QUELSEL Fe 13% es generalmente compatible con la mayoría de los agroquímicos usados en la agricultura. Pero se recomienda hacer una prueba antes de su uso.

APLICACIÓN A HORTALIZAS

SUELO:

Aplicar desde 200 gr por riego sin exceder 1000 gr del producto por semana, teniendo en cuenta las necesidades de consumo de la planta y su etapa fenologica.

Sustrato o Hidroponía:

Para soluciones nutritivas se recomienda aplicar el producto a una concentración de entre 1.0 a 3.0 ppm de Hierro.

Foliar:

Aplicar **QUELSEL Fe 13%** temprano en la mañana o al atardecer y que la solución a asperjar sea ligeramente acida.

Disolver 1 gr por litro en el agua necesaria para asperjar una hectárea sin exceder la aplicación de 600 gr de producto por hectárea.

GARANTIA

Diosol Chemical garantiza el contenido expresado en la etiqueta y que el producto es apropiado para el propósito mencionado en la misma cuando se usa de acuerdo a las instrucciones y bajo condiciones normales de uso.

Las instrucciones de uso se basan en experiencias de uso y manejo, se consideran correctas, están dadas en buena fe y se recomienda seguirlas cuidadosamente. Daño al cultivo por la aplicación de este producto puede resultar en caso de que se presenten condiciones climáticas inusuales o adversas, o al no seguir las prácticas para una buena aplicación, estando esto fuera del control de Diosol Chemical o el vendedor, en ningún caso Diosol Chemical, el fabricante o el vendedor, se hacen responsables por daños consecuentes, especiales o indirectos por el uso, manejo, aplicación, almacenaje o colocación de este producto.