



## QUELSEL MIX + Ti

### RIQUEZA GARANTIZADA

INGREDIENTES	% EN PESO
Titanio (Ti)	0.02
Hierro (Fe) *	6.50
Manganeso (Mn) *	2.50
Zinc (Zn) *	0.75
Cobre (Cu) *	0.50
Boro (B)	0.25
Molibdeno (Mo)	0.10
Quelante y acondicionadores	89.38
TOTAL	100.00

\* Como Sales del acido etilendiamin tetra acetico

### INFORMACION GENERAL

**QUELSEL MIX + Ti** es un fertilizante elaborado a base de Microelementos quelatados, con materias primas de alta calidad, mediante procesos en los cuales se usa la tecnología mas moderna lo que da como resultado un polvo completamente soluble, con características químicas y físicas, que garantizan la completa asimilación de los Microelementos por la planta ya que estos son estables bajo condiciones en las que otras fuentes de Microelementos no lo son.

### RECOMENDACIONES GENERALES

**QUELSEL MIX + Ti** se puede usar en cultivos en suelo y en hidroponía a través de los diferentes sistemas de riego utilizados actualmente, así como tambien 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.

Tambien 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 MIX + Ti** 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 tome en cuenta los siguientes parámetros por elemento :

Fe	1.0 – 3.0 ppm
Mn	0.5 – 1.0 ppm
Cu	0.02 – 0.1 ppm
Zn	0.05 – 0.2 ppm
B	0.3 – 0.45 ppm

#### Foliar:

Aplicar **QUELSEL MIX + Ti** 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 practicas 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.