

## RECOMENDACIONES DE USO

PLANTAS	APLICACIÓN FOLIAR	A TRAVÉS DEL SISTEMA DE RIEGO
<b>VEGETALES (Invernaderos y Campos Abiertos)</b>		
Tomate, pimiento, berenjena, pepino, melón, sandía, calabacín, porotos verdes	100-125 cc / 100 L de agua	4 L / Há
Lechuga, espinacas, col, perejil, coliflor	100-125 cc / 100 L de agua	4 L / Há
Papa, zanahoria, cebolla, ajo, remolacha azucarera	125-150 cc / 100 L de agua	5 L / Há
<b>FRUTAS</b>		
Cítricos, naranja, limón, mandarina, pomelo manzana, pera, duraznos, ciruela cereza, membrillo, plátano y granada.	150-200 cc / 100 L de agua	6 L / Há
Aceitunas, pistachos, almendras, frutos secos.	150-200 cc / 100 L de agua	6 L / Há
Viñedos, Frambuesas, Arándanos, kiwi	125-150 cc / 100 L de agua	5 L / Há
<b>CULTIVOS DE CAMPO Y CULTIVOS INDUSTRIALES</b>		
Soja, maní, maíz, Lentejas, Girasoles, Garbanzos	125-150 cc / 100 L de agua	5 L / Há
Tabaco	125-150 cc / 100 L de agua	5 L / Há
Ornamentales	125-150 cc / 100 L de agua	5 L / Há
Trigo, cebada, arroz, avena	125-150 cc / 100 L de agua	-----



## NANOFERTILIZANTE

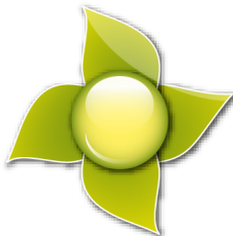
### CONTENIDOS GARANTIZADOS

Nitrógeno total (N)	: 4,30 %
Nitrógeno de Urea (NH <sub>2</sub> -N)	: 4,30 %
Pentaóxido de Fósforo Soluble en Agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: 9,34 %
Óxido de Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	: 17,11 %
Biurea	: 0,10 %

pH (10%)	: 6-9
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	: 1,2-1,3
Solubilidad	: 100%

### METALES PESADOS : PPM

Arsénico (As)	: No Detectado
Cadmio (Cd)	: No Detectado
Plomo (Pb)	: No Detectado
Níquel (Ni)	: No Detectado
Mercurio (Hg)	: No Detectado



**20 L**

CITUC - AFIPA : +56 2 26353800  
EMERGENCIAS QUÍMICAS / CITUC QUÍMICO: + 5622 2743600

FECHA DE VENCIMIENTO : 3 años desde fecha de producción

PESO NETO : **20 L e**

### DECLARACION DE LA EMPRESA

El fabricante garantiza la calidad del producto, si se siguen las instrucciones de uso. Sin embargo, los posibles problemas que pueden ocasionarse por el mal uso y mezclas con productos no compatibles, no son de responsabilidad del fabricante, así como también, los problemas de un inadecuado almacenamiento del producto, escapan a la responsabilidad del fabricante.

### SOLUBILIDAD

Soluble en agua, a las concentraciones indicadas, libre de depósitos.

### CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener en su envase original, en condiciones normales (en un lugar fresco y seco). No exponga a la luz solar directa. Mantiene sus propiedades físicas y químicas durante 3 años como mínimo en condiciones normales. La temperatura de almacenamiento debe estar entre +5 y +40°C.

### PRECAUCIONES:

- \* Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
- \* No almacenar en conjunto con alimentos.
- \* No exceder las dosis recomendadas y utilizar sólo en los cultivos indicados.
- \* Durante su uso y dosificación se deben utilizar los elementos de seguridad, mascarar, guantes, antiparras, botas y trajes de aplicación.
- \* Evitar el contacto con los ojos, la cara y la piel. Lavar bien con agua en caso de contacto.
- \* No reutilizar los envases para otros propósitos: Después de su uso deben ser eliminados.
- \* Se recomienda utilizar haciendo los análisis de suelo y / o hojas.

### DECLARACION DE RESPONSABILIDAD:

AGRI-SCI garantiza que el producto contenido en este envase será el mismo que se menciona en la etiqueta y el certificado.

### COMPAÑIA:

AGRI SCIENCES TARIM ve İLAÇ ÜRÜNLERİ  
SAN ve TİC LTD. ŞTİ.  
Kazım Karabekir Mah. Bekir Saydam Caddesi No.45  
Torbalı, İZMİR  
Phone: +90 232 864 13 33 Fax: +90 232 864 16 79