

# URFOS T 61

## Fertilizante Fertirrigación

### Riquezas garantizadas

Nitrógeno Total .....	17 %
Fósforo Asimilable .....	19,1%

Grado: 17 - 19,1 - 0  
 Grado Equivalente: 17 - 44 - 0  
 Formado de ácido índice: 68  
 Tensión superficial 37 Dyn/cm  
 Reacción del suelo: ácida  
 Origen: China

### Características

CE solución 1g/l	1,48 dS/m
pH solución 1g/l	2,68
Solubilidad (20°C)	960 g/l
Pureza:	99,8%
Nitrógeno Total:	17,0%
N-Ureico	17,0%
P2O5:	44,0%

El P de URFOS T 61 no reacciona inmediatamente con Ca o Mg (suelos alcalinos) o con el Al (suelos ácidos) Además, por su elevada acidez, el P de URFOS T 61 posee una alta movilidad y disponibilidad en el bulbo húmedo.

En suelos ácidos, la mayor eficiencia del P de URFOS T 61 se debe, además de no reaccionar con el Aluminio, a su mayor solubilidad respecto de otras fuentes sólidas de P.

Como desincrustante de precipitados químicos, la eficacia de URFOS T 61 se debe a su fuerte acidez y además a su poder complejante, lo cual le permite formar sales de calcio y/o magnesio más solubles que en el caso del ácido fosfórico.

El N de URFOS T 61 sinergiza la asimilación de P

### Usos como fertirriego

#### Modo de uso

Se debe preparar una solución al 10 % (10 Kg en 100 litros de agua ó 25 Kg en 250 litros de agua) y esta solución se diluye en el agua de riego no sobrepasando la concentración de 2 g de sal por litro.

La conductividad eléctrica del agua de riego no debe superar los 2 Ds/m (decisiemens/metro).

#### Invernaderos:

Solución 0.07%-0.15% (0.7-1.5 kg/1000 lts), aplicado como fertilizante complementario en riego por goteo.

#### Cultivos a campo:

Solución 0.1%-0.25% (1-2,5 kg/1000 lts), aplicando 3 a 6 veces durante la época de crecimiento, dependiendo del cultivo.

Las dosis indicadas deben ser aplicadas con el agregado de un tensioactivo no iónico no polar al 0,5 -0,1%.

### Usos como fertilizante foliar

Las dosis finales por hectárea pueden variar desde 50 a 350 kg/ha.

Aplicar el producto con un volumen de 250 - 2.000 litros de agua/ Ha, según el desarrollo del cultivo.

Cultivo	Momento de aplicación	Dosis máxima (g/hl)
Cítricos	Pre floración	400
	Caída de pétalos	300
Vid	Pre floración	700
	Caída de caliptra	1000
Frutales	Pre floración	500
	Caída de pétalos	
Cebolla, ajo	Pre bulbificación	1000
Papa	Pre tuberización	500
Hortícolas de fruto	Transplante a floración	500

Producto inscripto en SENASA con el N° : 16.564