



# COPPER TERRA

AGRICULTURAL GROUP



**EXPERTS FOR GROWTH**

## AQUA FEED 28-14-14

Abono hidrosoluble NPK (S) 28 – 14 - 14  
con micronutrientes quelados EDTA

FOR SPECIALIZED FERTILIZERS

## COMPOSICION

Nitrógeno (N) Total.....	28,0000 %P/P
Nitrógeno (N) Nitrico.....	4,0 % P/P
Nitrógeno (N) Ammoniacal.....	2,7 % P/P
Nitrógeno (N) Ureico.....	21,3 % P/P
Pentoxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	14,0000 % P/P
Soluble en citrato amónico neutro y agua	
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	14,0000 % P/P
Boro (B) soluble en agua.....	0,0100 % P/P
Cobre(Cu) soluble en agua , quelatado por EDTA.....	0,0075 % P/P
Hierro (Fe) soluble en agua , quelatado por EDTA.....	0,0260 % P/P
Manganeso (Mn) soluble en agua , quelatado por EDTA.....	0,0320 % P/P
Molibdeno (Mo) soluble en agua.....	0,0010 % P/P
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA.....	0,0230 % P/P
Pobre en cloro	

## RECOMENDACIONES DE APLICACION

Fórmula recomendada para la estimulación del cultivo en frutales, hortícolas, platanera, cítricos...

### Forma de aplicación:

- 1) Preparar la disolución concentrada disolviendo 15 Kg de **AQUA FEED 28-14-14** por cada 100 litros de agua (con aguas de más de 18°C se puede aumentar la concentración a 20 o 25 Kg por 100 litros de agua, mientras que en aguas frías por debajo de 10-12°C reducir la concentración a 10 Kg / 100 l de agua.
- 2) Agitar la solución hasta su disolución.
- 3) Regular el dosificador para conseguir la concentración final deseada (normalmente entre 0,5 y 3 gramos de **AQUA FEED 28-14-14** por (litro de agua) dada la estabilidad de la solución de **AQUA FEED 28-14-14** pueden prepararse soluciones concentradas para una semana; en este caso es conveniente agitar antes de iniciar el riego.

**Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada:** pH entre 2 y 8.

**Solubilidad:** 1 saco (25 Kg) por cada 100 litros de agua.

**Incompatibilidades:** No mezclar con Nitrato Cálcico

**Envase disponible:** Saco de 25 Kg.

### Concentraci3n en gr de

#### AQUA FEED 28 – 14 – 14 / 100ml PH

1g/l.....	5,11
2g/l .....	4,92
3g/l .....	4,86

### Conductividad electrica en m<sup>2</sup>/cm<sup>2</sup> to 25°C

#### Concentraci3n en gr de

#### AQUA FEED 28 –14 – 14 /1000 ml EC

1g/l.....	0,644
2g/l.....	1,200
3g/l.....	1,720



Avda. San Francisco nº8  
46870 Ontinyent (Valencia) Spain

TELF. +0034 962385005  
copperterra@copperterra.es  
www.copperterra.es