



## Ficha técnica (TDS)

### FERTILIZANTE UE DeltaFol K-neutro SOLUCIÓN POTÁSICA (0-0-28)

#### COMPOSICIÓN

	% p/v	% p/p
Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	37,2%	28,0%
Poly-P	0,5%	0,4%

#### Tecnología MDT (MicroDrive Technology)

pH	7 ± 1
Densidad	1,33

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Solución potásica ligeramente amarillenta que contiene en su formulación una nueva tecnología, Poly-P, que potencia la eficiencia del fósforo, facilita la mejor y más rápida absorción del fósforo y permite complejar iones metálicos del suelo ( K, Ca, Mg, Fe.....) facilitando su absorción por la planta. Además, DeltaFol K neutro contiene en su formulación un activador metabólico natural (MicroDrive Technology- MDT) que estimula el metabolismo de la planta, potenciando el desarrollo del cultivo y la calidad de la producción haciendo un uso más eficiente de la energía.

#### DOSIS

**Foliar:** 300-500 cc/hl según la intensidad de la carencia. Realizar de 3 a 5 aplicaciones durante el periodo de engorde y desarrollo de los frutos.

**Suelo:** 5-8 l/ha. Realizar de 2 a 3 aplicaciones durante la fase de desarrollo y engorde de los frutos.

#### ALMACENAMIENTO

Almacenar en el envase original cerrado, en un lugar seco y a una temperatura inferior a 25°C.

#### COMPATIBILIDAD

Compatible la mayoría de fertilizantes y productos fitosanitarios de uso habitual en agricultura. Se aconseja realizar una pequeña prueba antes de mezclar.

#### FABRICANTE/DISTRIBUIDOR



**SF DELTA CHEM IBERIA, S.A.U.**  
P.I. Sector 20, Avd. Mare Nostrum, 258  
C.P. 04009 Almería – España  
T. +34 950 62 60 15  
deltachem.iberia@deltachem.pro  
www.deltachem.pro