

# Fertilizantes Sólidos Fertirrigación

## Agrar Vitafol 15-5-30

### Características

Desarrollado para su empleo en fertirrigación como fuente de Potasio y Nitrógeno en los momentos del ciclo vegetativo en los que se produce la síntesis y almacenamiento de almidón, azúcares y grasas.

Está formulado con microelementos quelatados EDTA que ayudan a prevenir cualquier tipo de carencia.

### Modo de empleo

En fertirrigación hacer una solución madre hasta 15 kg/hl; en riego 50-200 g/hl.

Pulverización: 250-500 g/hl.

Fertilizante exento de cloro.

Solubilidad: 99,8%.

### Riquezas garantizadas

RIQUEZAS GARANTIZADAS		
Nitrógeno total	15,0%	P/P
Nitrógeno nítrico	9,75%	P/P
Nitrógeno amoniacal	3,25%	P/P
Nitrógeno uréico	1,0%	P/P
Fósforo soluble	5,0%	P/P
Potasio	30,0%	P/P
Azufre	4,56%	P/P
Magnesio	1,0%	P/P
Boro	0,01%	P/P MINERAL
Cobre	0,011%	P/P EDTA
Hierro	0,1%	P/P EDTA
Manganeso	0,05%	P/P EDTA
Molibdeno	0,007%	P/P MINERAL
Zinc	0,015%	P/P EDTA



[www.agrarfertilizantes.es](http://www.agrarfertilizantes.es)