

# Fertilizantes Sólidos Simples

---

## Superfosfato 18%

### Características

El abono SUPERFOSFATO 18 es un producto químico sólido en polvo, de color terroso, especialmente desarrollado para su utilización como Abono.

### Aplicación

Es el abono fosfatado más indicado para suelos salinos; no es adecuado en suelos muy ácidos pues se forman fosfatos de hierro y aluminio no utilizables por las plantas. Es aconsejable distribuir los fosfatos un mes antes de la siembra, seguida de una labor para enterrarlos; ligera en suelos arenosos y húmedos y más profunda en suelos pesados, secos y con alto contenido en humus. Si el cultivo ha de hacerse en líneas, conviene hacer una distribución localizada de forma que el abono quede a unos 8-14 cm por debajo de la semilla.

### Contenido

- $P_2O_5$  total: 18%
- $P_2O_5$  soluble en agua y citrato amónico: 18%
- Humedad máxima:  $3 \pm 0,5\%$
- Acidez residual: 2% (como  $H_2SO_4$ )
- Color: Terroso



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