

# Fertilizantes Sólidos Simples

---

## Urea 46% Foliar

### Características

La urea técnica es un producto completamente soluble con elevado contenido en nitrógeno, 46%. Su bajo contenido en biuret, permite las aplicaciones foliares.

### Aplicación

La urea técnica se aplica por vía foliar cuando los cultivos necesitan un suministro rápido de nitrógeno o tienen dificultades de absorción por la raíz debido a la excesiva humedad del suelo, frío, poda excesiva y sequía. Es uno de los abonos nitrogenados más solubles pudiendo ser aplicado tanto en el agua de riego, fertirrigación, como en pulverización foliar. Por su altísima solubilidad también se emplea en sistemas de fertirrigación: se aconseja utilizar concentraciones en el agua de riego de 0,25-0,5 g/hl si bien pueden elevarse hasta 2 g/l.

- **alfalfa y maíz** 350-500 g/hl
- **cebolla** 0,5-1 Kg/hl
- **cítricos** antes de la floración y a la caída de pétalos, asociada con un fungicida orgánico 300-600 g/hl
- **frutales de pepita** con los tratamientos fitosanitarios: antes de la floración 300-600 g/hl, después de la floración 0,5-1 Kg/hl
- **olivo** en pre y postfloración con los tratamientos del repilo y arañuelo 1-1,75 Kg/hl
- **patata** 1,5-2 Kg/hl
- **pimiento y tomate** 250-500 g/hl
- **trigo y cebada** con los herbicidas 1,5-2 Kg/hl
- **parral de vid y vid:** antes de la floración 300-600 g/hl, después 500-750 g/hl
- **viveros** 200-400 g/hl.

### Contenido

- Nitrógeno total: 46%
- Nitrógeno ureico: 46%
- Biuret:
  - Cristalina → < 0,3%
  - Prill → 0,3-0,5%
- Solubilidad: Muy alta
- pH: 9-10

