



# FERTIEUROPA

## 15-15-15 + 25 SO<sub>3</sub>

### Descripción

Fertilizante complejo granular con alto contenido equilibrado en los tres macronutrientes principales. Indicado especialmente para cultivos extensivos y cereales.

### Propiedades físicas

- Densidad: 1 - 1,1 Tm/m<sup>3</sup>
- Humedad máxima: 5%
- pH: 5 - 7
- Granulometría: 90 % entre 2-5 mm

### Ventajas

- Aporte de nitrógeno en forma amoniacal, que queda retenido en el suelo fácilmente asimilable por las plantas.
- Posee azufre, elemento esencial para obtener los mejores rendimientos.

### Presentación

- Granel
- Saco 40 kg
- Big Bags 600 Kg
- Saco 25 kg

### FERTIEUROPA, S.L

LG. A Xunqueira, 7, Pq. Couxela,  
27711, Ribadeo (Lugo).

Telf.: +34 982-129-401

Fax: +34 982-130-482

Mail: fertieuropa@fertieuropa.com

Web: www.fertieuropa.com

Ficha Técnica : 24/11/2021

Versión 1

### Composición química

#### 15% Nitrógeno (N) total

15% Nitrógeno (N) amoniacal

#### 15% Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en citrato amónico y agua

15% Pentóxido de Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua

#### 15% Óxido de Potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

#### 25% Trióxido de Azufre (SO<sub>3</sub>) total

### Dosis y método de aplicación

Indicado para efectuar el abonado de fondo al aportar los nutrientes que las plantas necesitan en sus primeras etapas. Para saber la cantidad necesaria a emplear, se recomienda efectuar un análisis del suelo y conocer las necesidades nutricionales del cultivo. Dosis de referencia:

1. Frutales de hueso y pepita 400- 800 kg/ha
2. Cítricos 500 - 850 kg/ha
3. Vid 350 - 600 kg/ha
4. Olivar 300 - 450 kg/ha
5. Cereal 250- 550 kg/ha
6. Algodón 500- 850 kg/ha

### Legislación y transporte

Fertilizante CE: Reglamento CE 2003/2003

Transporte:

- Tierra (ADR-RID): No aplica
- Marítimo (IMO): No aplica

### Instrucciones de seguridad

- P102 Debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- P270 No comer, beber ni fumar durante su uso.
- Condiciones de almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco y seco lejos del calor, de la luz y de las fuentes de ignición.
- Recomendable cerrar los envases abiertos para una mejor conservación.

Para más información consúltese ficha de seguridad