

## FICHA TÉCNICA

---

### **Nombre Técnico**

Abono Nitrogenado de Mezcla (S) 15-0-0 (51) con Hierro (Fe)

### **Nombre Comercial**

Nitro – Terra Oliva

### **Aspecto**

Sólido granulado de diferentes tonalidades, inodoro, ligeramente higroscópico.

### **Contenido declarado:**

Nitrógeno (N) total.....	15,0 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	15,0 %
Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.....	1,5 %
Trióxido de Azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua.....	51,0 %
Hierro (Fe) soluble en agua.....	4,5 %

### **Almacenaje**

En recintos cerrados, bien ventilados y con ambiente seco, donde la temperatura no debe ser elevada.- El producto debe mantenerse aislado, lejos de fuentes de calor y materiales combustibles.- A granel la altura de los montones no superará los 6 metros, tapándose el producto.- Envasado y paletizado las pilas no serán superiores a 24 sacos ( 3 alturas ).

### **Transporte**

Cualquier tipo de transporte, pues no es considerada mercancía peligrosa

### **Seguridad**

No clasificado como mercancía peligrosa.

### **Características representativas**

El N. que aporta el producto es en forma amoniacal (media disponibilidad). El aporte de azufre favorece la absorción de nitrógeno, mejora la resistencia de la planta y favorece la síntesis de proteínas. El aporte de hierro es indispensable para los procesos clorofílicos, a la vez que ofrece un enorme potencial de los procesos enzimáticos presentes en el olivo, lo que se traduce en una mayor producción y en un mayor rendimiento graso