

## FICHA TECNICA

---

### Nombre Técnico

Abono compuesto de mezcla NPK (S) 20-5-12 (11,5) con Hierro (Fe) – ABONO CE-

### Nombre Comercial

Terra – Férrico 20-5-12 + 4 Fe

### Aspecto

Sólido granulado de diferentes tonalidades, inodoro, perfectamente granulado ya que el Nitrógeno es incorporado mediante urea extra granular.

### Contenido declarado:

Nitrógeno (N) total.....	20,0 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	1,1 %
Nitrógeno (N) ureico.....	18,9 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neuro y en agua.....	5,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua.....	4,0 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	12 %
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua.....	0,8 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua.....	11,5 %
Hierro (Fe) soluble en agua.....	4 %

### 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.

**TERRA FÉRRICO** aporta un equilibrio adecuado junto con una elevada cantidad de **HIERRO**, que es indispensable para procesos clorofílicos en el olivo, a la vez de ofrecer un enorme potencial como activador de los procesos enzimáticos presentes en el olivo; lo que se traduce en una **mayor producción** y en **más rendimiento graso**.