

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 ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neuro y en agua.....	5,0 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	4,0 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	12 %
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua.....	0,8 %
Trióxido de azufre (SO ₃) 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**.