

## FICHA TÉCNICA

---

### Nombre Técnico

Abono NPK de Mezcla (Mg-S) 8-15-15 (2-13) con Hierro (Fe) – ABONO CE-

### Nombre Comercial

Terra – Agri 8-15-15 + ME

### Aspecto

Sólido granulado de diferentes tonalidades, inodoro, ligeramente higroscópico.

### Contenido declarado

Nitrógeno (N) total.....	8,0 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	5,9 %
Nitrógeno (N) ureico.....	2,1 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua.....	15,0 %
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua.....	13,8 %
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	15,0 %
Óxido de magnesio (MgO).....	2,0 %
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ).....	13,0 %
Hierro (Fe) total.....	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.

### Usos más frecuentes

El equilibrio entre los nutrientes de este NPK lo hace adecuado para suelos pobres en fósforo y para distintos cultivos exigentes en este elemento como: trigo, cebada, avena, centeno, etc.

El N. que aporta el producto es en forma amoniacal (media disponibilidad) y ureica (larga disponibilidad) y el Fósforo aportado, es un 100 % asimilable por las plantas, del que un porcentaje muy elevado, es soluble al agua y pasa directamente a la solución de suelo, garantizando un excelente resultado agronómico.

### Época de aplicación

---

## FICHA TÉCNICA

---

Un poco antes de la siembra en los cultivos herbáceos; es decir, con antelación suficiente a que la planta lo necesite.

### **Forma de aplicación**

Esparcido sobre la superficie del terreno, homogéneamente distribuido.- Se aconseja sea enterrado a suficiente profundidad para situar el abono cerca de las raíces y facilitar así la absorción del P y K.-