

FICHA TÉCNICA

Nombre Técnico

Abono compuesto de mezcla NPK 15-15-15

Nombre Comercial

Terra – Agri 15-15-15

Aspecto

Sólido granulado de diferentes tonalidades, inodoro, ligeramente higroscópico.

Contenido declarado

| | |
|---|--------|
| Nitrógeno (N) total..... | 15,0 % |
| Nitrógeno (N) amoniacal..... | 5,9 % |
| Nitrógeno (N) ureico..... | 9,1 % |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua..... | 15,0 % |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua..... | 13,8 % |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua..... | 15,0 % |

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.

FICHA TÉCNICA

Época de aplicación

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.-