

FICHA TÉCNICA

Nombre Técnico

Abono complejo NPK 9-18-27 - ABONO CE-

Nombre Comercial

Terra – Agri Complejo 9-18-27

Aspecto

Sólido granulado de color grisáceo en diferentes tonalidades, inodoro e higroscópico. Cada gránulo del "complejo" contiene los mismos nutrientes.

Contenido declarado

Nitrógeno (N) total.....	9 %
Nitrógeno (N) amoniacal.....	7 %
Nitrógeno (N) ureico.....	2 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua.....	18 %
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua.....	16,7 %
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua.....	27 %

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 9-18-27 le hace adecuado para suelos bajos en potasio y para una gran variedad de cultivos exigentes en este elemento como: patata, remolacha, girasol, hortalizas, frutales, viña, etc. El Nitrógeno que aporta el producto está en su mayor parte en forma amoniacal. El Fósforo aportado, en un 100 % asimilable por las plantas, del que un porcentaje muy elevado es soluble al agua y pasa directamente a la solución de suelo garantiza un excelente resultado agronómico.

Época de aplicación

Un poco antes de la siembra en los cultivos herbáceos y al menos un mes antes de la brotación en los cultivos arbóreos; 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. En los cultivos arbóreos se puede localizar por entre las calles.

