

Ficha producto



KIT-DRESSING® 3

ABONO ORGÁNICO
S13/05



LOS ABONOS ORGÁNICOS

NORMA NFU 42001

Los abonos orgánicos N, NP, NK o NPK están compuestos de materias animales y/o vegetales. Los elementos N, P2O5 y K2O son exclusivamente de origen orgánico con un contenido > 3% de al menos uno de los 3 elementos. Estos abonos no pueden contener nitrógeno de síntesis orgánica.

Riquezas garantizadas en bruto

Nitrógeno (N) total	1,45%
Anhidrido fosfórico (P ₂ O ₅) total	3%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	3%
Óxido de magnesio (MgO)	0,6%
Tasa de materia orgánica	40%
Materia seca = 75%	

Composición

Tortas vegetales compostadas refinadas (tortas de café, de cacao y de pulpa de oliva) y Proteínas Animales Transformadas (PAT) conformes al reglamento CE 1774/2002 (harinas de hueso y carnes hidrolizadas) + Complementación en oligoelementos + zeolita y litotame.

Efecto enmienda debido a las bases vegetales y a la zeolita, y efecto abono gracias a la complementación orgánica concentrada (PAT y vinazas) y a la adición de oligo-elementos y litotame. Perfecto para greens.

No sobrepasar la dosis de 2 t/ha por aplicación.

Presentación

Polvo fino a buena difusión - Masa volúmica = 600 kg/m³

Abono orgánico utilizable en cultivo biológico, conforme al reglamento CE N°834/2007 y a la reglamentación francesa en vigor.



Union des Entreprises
pour la Protection
des Jardins et
des Espaces Verts



Todos los productos de la gama VERT&VERT están garantizados sin residuos urbanos (lodos urbanos, compost de basura doméstica y compost de residuos verdes), sin urea formaldehído, elementos tratados, ni nitrato.

vert&vert
Fertilización orgánica