



Orguano® 2-2-2

Abono orgánico NPK de origen animal y vegetal

COMPOSICIÓN

Sobre peso fresco (p/p)

Nitrógeno total (N)	2 %
del cual, orgánico de pulpa y harina de vegetales, proteínas animales (tratadas el Reglamento (CE) n.º 1069/2009), y guano de pescado	2 %
Anhidrido fosfórico (P₂O₅) total	2 %
de origen orgánico	
Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua	2 %
de origen orgánico a partir de pulpas de remolacha	
Óxido de calcio (CaO) total	10 %
Óxido de Magnesio (MgO) total	6 %

OTRAS

CARACTERÍSTICAS

Sobre materia seca (p/p)

Materia seca (MS)	90 %
Materia orgánica (MO)	50 %
Extracto Húmico	16 %
Aminoácidos	8 %
Relacion C/N	12,5
pH	6,2
Densidad media	800 a 900 kg/m³
Forma	pellets de 5 mm
Norma	Fertilizantes NF U 42-001
Embalaje	Saco de 25 kg / Big bag de 1.000 kg / Big bag de 500 kg

No de registro en Francia: 10008/4060B

El producto es adecuado para su uso en agricultura orgánica, de acuerdo con el Reglamento (UE) n° 2018/848.

DESCRIPCIÓN Y USOS

Orguano® 2-2-2 es un fertilizante organomineral, a base de guano de pescado, asociado a un sustrato vegetal, rico en compuestos, que alimentan la fracción húmica del suelo (tortas y pulpas de uva, cáscaras de cacao, etc.). Este fertilizante es adecuado para su uso en agricultura ecológica. **Orguano® 2-2-2** es conocido por su acción nutritiva y su papel en la absorción de nutrientes.

Los datos agronómicos completos están disponibles bajo petición. Para más información sobre el producto, consulte a su contacto Angibaud..

RECOMENDACIONES

Viña	0,8 a 3 t/ha
Fruticultura	0,8 a 3 t/ha
Horticultura	0,8 a 3 t/ha
Cultivos de campo	0,8 a 3 t/ha

Las recomendaciones son meramente informativas. Corresponde al usuario adaptar las dosis y las fases de aplicación del producto en función del tipo de suelo, las condiciones climáticas, el estado del cultivo, las sensibilidades varietales.

INFORMACIÓN

Se recomienda almacenar lejos de la luz solar y de la humedad, en un lugar seco y ventilado. La responsabilidad del fabricante se limita expresamente a suministrar un producto que se ajuste a la concentración de elementos especificada en la etiqueta. El fabricante garantiza la calidad del producto siempre y cuando se venda y conserve en su embalaje original. Cada aplicación es una adaptación para la que el usuario asume todos los riesgos. Empresa certificada según el sistema de gestión de calidad ISO 9001 por AFNOR.