

FICHA TECNICA

BIOFUERZA 212

FERTILIZANTE ORGÁNICO
APLICACIÓN DIRECTA AL SUELO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: Biofuerza 212

FORMULACIÓN:

SÓLIDO EN PELLET

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

- Producto basado en sustancias precursoras del desarrollo de microorganismos, con el fin de incrementar los procesos fisiológicos que influyen en el rendimiento de los cultivos y garantizan una productividad biológica, económica y ecológicamente exitosa, sin contaminación del ambiente.
- Aporte de macro-meso elementos y micronutrientes.
- Materias Primas provenientes de compostaje aeróbico controlado (Trazabilidad).
- Aporte de aminoácidos libres y péptidos de bajo peso molecular.
- Incorporación de ácidos húmicos, de origen vegetal de alta actividad biológica.

DESCRIPCION QUIMICA:

COMPOSICION QUIMICA: %(p/p)

N.....	5 %
P2O5.....	5 %
K2O.....	10 %
Ácido húmicos.....	4.5 %
Carbono.....	20 %

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- OLOR: CARACTERISTICO
- APARIENCIA: PELLET

DOSIS Y APLICACIÓN:

- La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físico-químicas del suelo.

INCOMPATIBILIDAD

- Evitar contacto con materias ácidas, alcalinas o comburentes.

PRESENTACIONES:

30Kg

NRO. REGISTRO AGROCALIDAD:

264-F-AGR-P

IMPORTADOR, DISTRIBUIDOR Y TITULAR DE REGISTRO:

Química Industrial Montalvo Aguilar QUIMASA S.A.

PAIS DE ORIGEN: ESPAÑA

FABRICADO: FERTINAGRO BIOTECH