

# Biofuerza

## 441 PELLET



Pellet (PT)



### FERTILIZANTE ORGANOMINERAL PELLET

**Biofertilizante ecológico** de origen orgánico, destinado a cubrir las necesidades nutritivas de los cultivos.

Producto que aporta Nitrógeno, Fósforo y Potasio además de sustancias precursoras del desarrollo rizosférico dirigidas a mejorar las condiciones y desarrollo de las plantas así como la flora microbiana, incrementando los procesos fisiológicos que influyen en el rendimiento de los cultivos y garantizan una productividad biológica, económica y ecológicamente exitosa, sin contaminación del ambiente.

El aporte de carbono orgánico mejora la fertilidad potencial de los suelos.

- **Familia:** Agrovip.
- **Subfamilia:** Organía Biofuerza.
- **Denominación tipo:** ABONO ORGANO-MINERAL NPK. 6-3-3 Grupo 3.2.04 (RD 506/2013)

### TECNOLOGÍAS APLICADAS



- Actibión®** Estimulación de la raíz, mejorando la captación de nutrientes y el desarrollo radicular.
- Aminovít®** Estimula la planta y la flora microbiana.

CONTENIDO DECLARADO	p/p
Nitrógeno (N) total	6 %
Nitrógeno (N) orgánico	5.5 %
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y citrato amónico neutro	3 %
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble únicamente en ácidos minerales	3 %
Oxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	3 %
Carbono (C) orgánico	25 %
Ácidos Húmicos	4,5 %

ABONO ORGANO-MINERAL. NPK 6-3-3

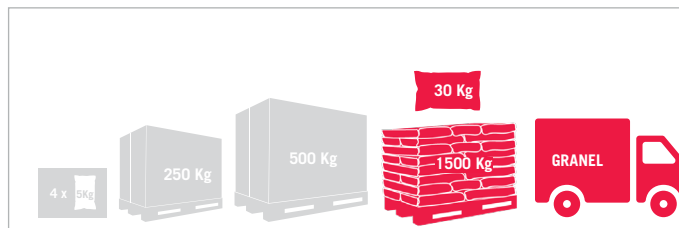


## **DOSIS Y MODO DE EMPLEO**

Utilizable en todo tipo de cultivos.

Adaptar la dosis en función del nivel de fertilidad del suelo y las extracciones previstas por el cultivo.

## **PRESENTACIÓN**



fm\_biofuerza\_441\_pellet\_28/03/18

**FICHA MASTER:** Describe las características y propiedades del producto de forma facultativa.  
Para una mayor información o documentación (EPF, FDS, etc.), consultar con el Departamento Técnico.

**Fertinagro Biotech S.L.** | Polígono Industrial La Paz, Parcela 185 - 44195 Teruel | Tel.: (+34) 978 618 070 | info@fertinagro.es | 