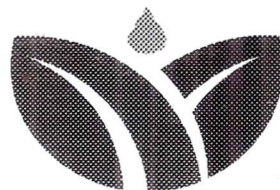


# ABONO GRANULADO FITOAGRICOLA 13-6-4

ABONO ORGANO-MINERAL NPK (Mg-S) 13-6-4 (2-10)  
CON MICRONUTRIENTES



## RIQUEZAS GARANTIZADAS

Nitrógeno (N) Total.....	13 % P/P
Nitrógeno (N) Amoniacal.....	12 % P/P
Nitrógeno (N) Orgánico.....	1 % P/P
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua.....	6 % P/P
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua.....	4 % P/P
Oxido de Magnesio (MgO) soluble en agua.....	2 % P/P
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua.....	10 % P/P
Materia orgánica (s.m.s.).....	15 % P/P
Boro(B).....	0,03 % P/P
Cobre (Cu).....	0,05 % P/P
Hierro (Fe).....	0,5 % P/P
Manganeso(Mn).....	0,06 % P/P
Molibdeno (Mo).....	0,003 % P/P
Zinc (Zn).....	0,05 % P/P

Inscrito en el registro de fertilizantes y afines de la dirección general de la producción agraria con el NºF0000041/2016

## CARACTERÍSTICAS

**ABONO GRANULADO FITOAGRICOLA 13-6-4+2MgO+15 M.O.** es un fertilizante órgano-mineral con microelementos que contienen toda la gama de elementos nutritivos necesarios para la vida vegetal.

La combinación de elementos minerales con materia orgánica humidificada, de manera equilibrada en sus dos fórmulas, le confiere gran rapidez de acción fertilizante. Facilitan el desbloqueo de macro y micronutrientes facilitando su asimilación por las plantas. Por su contenido en materia orgánica ofrecen gran capacidad de retención de agua y elementos minerales por el complejo arcillo-húmico del suelo. Hay que destacar el aporte de magnesio, así como de otros microelementos (hierro, zinc, manganeso, boro, etc...) imprescindibles para el crecimiento, cuajado y engorde de frutos, así como para la corrección de posibles carencias.

Lote: Ver en el envase

Fecha fabricación: Ver en el envase

Un producto de:



FITO AGRÍCOLA, S.L. // NIF B-12344743 C/. Oviedo 2-A  
12004 Castellón (España) Tel. 34 964223803  
Email [tienda@fitoagricola.net](mailto:tienda@fitoagricola.net) - [fitoagricola@fitoagricola.com](mailto:fitoagricola@fitoagricola.com)  
Tienda Online: [www.fitoagricola.net](http://www.fitoagricola.net)

## DOSIS

Se aconseja aplicar los abonos complejos NPK de manera homogénea sobre la superficie del suelo y, si es posible, enterrarlos con una labor para situarlos cerca de las raíces, para facilitar la absorción del fósforo y el potasio, elementos poco móviles.

1. FLORICULTURA (rosales, geranios, dalias, claveles, etc).
2. HORTALIZAS (tomate, pimiento, pepino, lechuga, patata, etc.).
3. FRUTALES (de pepita, de hueso, cítricos, olivo, almendro, etc.).
4. CÉSPEDES (superficies deportivas, parterres, jardines, etc.).

Se recomienda en todos los casos aplicar 10-15 Kg./1000 m<sup>2</sup> y Año. Mínimo en dos aplicaciones y teniendo en cuenta que cuando más fraccionado se aplica mejor responde la planta, por lo que habrá en cada cultivo ajustar la dosificación y el número de aplicaciones a las necesidades de nutrición.

## ADVERTENCIAS

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P264 Lavarse concienzudamente la piel y los ojos tras la Manipulación  
P270 No comer, no beber, ni fumar durante su utilización  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P314 Consultar a un médico en caso de incidente o malestar. (Si es posible, mostrándole la etiqueta).  
Conservar a temperatura comprendida entre 4°C y 25°C.  
El producto no es combustible.  
Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar la dosis recomendada.

**Contenido neto: 25 kg.**