#### **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 e 25°C. El producto no es combustible.

Utilícese solamente en casos de reconocida necesidad. No sobrepasar la dosis recomendada.

## Contenido neto: 5 Kg

Un producto de:



FITO AGRÍCOLA, S.L. // NIF B-12344743 C/. Oviedo 2-A 12004 Castellón (España) Tel. 34 964223803 Email <u>latienda@fitoagricola.net - fitoagricola@fitoagricola.com</u> Tienda Online: <u>www.fitoagricola.net</u>

# ABONO GRANULADO FITOAGRICOLA15-15-15

ABONO CE ABONO NPK 15-15-15DE MEZCLA



### **CARACTERÍSTICAS**

ABONO GRANULADO FITOAGRICOLA 15-15-15 es un abono soluble NPK con microelementos que por su fórmula de equilibrio favorece la floración, cuajado y maduración de los frutos, así como la formación del sistema radicular.

La presencia de azufre y ausencia casi total de cloro permite que se pueda emplear hasta en suelos ligeramente salinos o en los que deban cultivarse especies sensibles a la salinidad.

#### **DOSIS**

- 1. FLORICULTURA (rosales, geranios, dalias, claveles, ect.).
- 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 25-100 Kg. /1000 m² y Año mínimo en dos aplicaciones y teniendo en cuenta que cuando mas 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.

**Macetas:** una cucharada de té (25-30 grs) por litro de agua regando con esta solución dos veces por semana.

#### **RIQUEZAS GARANTIZADAS**

Nitrógeno (N) Total	15 % P/P
Nitrógeno Amoniacal	10,2 % P/P
Nítrico Nítrico	4,8 % P/P
Pentóxido de Fósforo (P2O5)	
soluble en agua y citrato amó	nico15 % P/P
Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
soluble en agua	14,8 % P/P
Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	15 % P/P
Boro(B)	0,03 % P/P
Manganeso(Mn)	0,02 % P/P
Zinc (Zn)	0,02 % P/P
Molibdeno (Mo)	0,002 % P/P