



NOMBRE: FERTISHELL 15.30.15 (00300102)

PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO: ABONO NPK DE MEZCLA CON MICROELEMENTOS
RD 506/2013 Grupo 1.4.2.4

CONTENIDOS DECLARADOS (% p/p):

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Nitrógeno (N) total | 15.0 |
| Nitrógeno (N) amoniacal | 7.7 |
| Nitrógeno(N) nítrico | 4.1 |
| Nitrógeno(N) ureico | 3.2 |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua | 30.0 |
| Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua | 30.0 |
| Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua | 15.0 |
| Boro (B) soluble en agua en forma mineral | 0.10 |
| Hierro (Fe) soluble en agua .Quelutado por EDTA | 0.13 |
| Manganeso (Mn) soluble en agua quelado con EDTA | 0.065 |
| Molibdeno (Mo) soluble en agua en forma mineral | 0.0065 |
| Zinc (Zn) soluble en agua quelado con EDTA | 0.13 |

CARACTERISTICAS:

- Grado de Solubilidad: > 99,8%
- pH (Solución 10% en agua): 5.5 ± 0.5
- Pobre en cloruro

USOS. DOSIS DE APLICACIÓN:

USOS: FERTISHELL 15.30.15 es un abono diseñado específicamente para ser aplicado foliar. Las fuentes de fósforo y potasio aportadas son específicas y las óptimas para la elaboración de caldos de aplicación foliar, así como para su total absorción a través de las hojas. El producto incorpora acondicionadores que hacen que el caldo de aplicación esté a un pH óptimo de aplicación.

Estimula los procesos de enraizamiento y floración de cultivos de alto rendimiento. Aplicación en prefloración, floración y cuaje.

DOSIS DE APLICACIÓN RECOMENDADAS

| CULTIVO | DOSIS/APLICACIÓN |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Berries | 250-300 g/100 L de agua (hl). Realizar de 2 a 3 aplicaciones |
| Cereales | 100-250 g/100 L de agua (hl) y mediante avión 1 Kg/Ha. Realizar de 1-2 aplicaciones. Se puede mezclar con fitosanitarios de uso común |
| Hortícolas | 300-500 g/100 L de agua (hl). Realizar de 2 a 3 aplicaciones |
| Cítricos y aguacate | 100-200 g/100 L de agua (hl). Realizar de 2 a 3 aplicaciones |
| Frutales y vid | 100-250 g/100 L de agua (hl). Realizar de 2 a 3 aplicaciones |
| Patata | 500-750 g/100 L de agua (hl). Aplicar a inicio de floración cada 15 días hasta el término de la floración. |



Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

Las dosis especificadas son recomendaciones generales. Las cantidades dependen del cultivo, estado fenológico y tipo de suelo. En caso de duda consultar con personal especializado.

ALMACENAMIENTO: Almacenar a una temperatura entre 5 y 35 °C.

ENVASES: 5 kg, 25 kg (Otros envases consultar)

AGRIMOR garantiza los contenidos y formulación indicados en la ficha técnica y en etiqueta, pero no mezclas o manipulaciones que se realicen con el producto. En caso de mezclas o combinaciones con otros productos hacer pruebas de compatibilidad previas