



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