



**NOMBRE:** FERTISHELL 0.25.50 (00300114)

**PRODUCTO / DENOMINACIÓN TIPO:** ABONO PK DE MEZCLA CON ELEMENTOS SECUNDARIOS (S) Y MICRONUTRIENTES | RD 506/2013 Grupo 1.4.2.4

**CONTENIDOS DECLARADOS (% p/p):**

Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amónico neutro y en agua	25.0
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	25.0
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	50.0
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	18.2
Boro (B) soluble en agua en forma mineral	0.02
Manganeso (Mn) soluble en agua quelado con EDTA	0.05
Molibdeno (Mo) soluble en agua en forma mineral	0.001
Zinc (Zn) soluble en agua quelado con EDTA	0.05

**CARACTERÍSTICAS:**

- Grado de Solubilidad: > 99,8%
- Pobre en cloruro
- pH: 4 - 7 (Solución 10% en agua)

**USOS. DOSIS DE APLICACIÓN:**

**USOS:** FERTISHELL 0-25-50 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.

**DOSIS DE APLICACIÓN RECOMENDADAS**

Cultivo	Época de aplicación	Dosis g/hl	Kg/ha	Finalidad de la aplicación
<b>AGRIOS</b>	A la caída de pétalos Un mes antes de la recolección	100 - 150 50 - 100	4 - 5 3 - 4	Conseguir un mejor cuajado. Mejorar la coloración, consistencia y contenido de azúcares del fruto.
<b>FRUTALES</b>	A la caída de los pétalos Un mes antes de la recolección	150 - 200 100 - 150	2 - 4 2 - 4	Conseguir un mejor cuajado. Mejorar la consistencia y coloración del fruto y por tanto su conservación.
<b>HORTALIZAS</b>	Al finalizar la primera floración Al finalizar la segunda floración Al iniciar la pre maduración	150- 200 150 - 200 100 - 150	2 - 4 2 - 4 1.5 - 2.5	Ayudar a un mayor cuajado de las flores Aumentar la consistencia y coloración del fruto y por tanto su conservación.
<b>OLIVO</b>	A la caída de pétalos Un mes antes de la recolección	500 - 700 500 - 700	4 - 6 3 - 5	Conseguir mayor cuajado. Conseguir mayor tamaño y peso del fruto.

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