



# AGRIMOBIL<sup>®</sup>

## OLIVE-P

 Ayude a su olivar a disponer de la energía necesaria

8 | 28 | 8 | TE  
N | P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> | K<sub>2</sub>O

### Descripción

AGRIMOBOLIVE-P 11-40-11+TE (peso/volumen), es una suspensión concentrada NPK con alto contenido en fósforo y micronutrientes, diseñada específicamente para el cultivo del olivar con el objetivo de prevenir y corregir estados carenciales de fósforo para fases del cultivo en que las necesidades de fósforo son altas, especialmente en floración y cuajado de frutos. El fósforo es un componente esencial que interviene en la mayoría de procesos bioquímicos relacionados con la transferencia de energía en la planta. En estos procesos en los que interviene el fósforo, se aporta la energía necesaria para un correcto desarrollo de la floración del olivo, del cuajado de frutos y una maduración más precoz de los mismos. Aplicado mediante pulverización foliar, AGRIMOBOLIVE-P optimiza la absorción en las hojas y la penetración en la cutícula, hasta activar a las células metabólicas que consiguen translocar los nutrientes hasta los órganos diana. Gracias a su formulación especial, AGRIMOBOLIVE-P posee una gran capacidad de resolubilización con la humedad ambiental, consiguiendo maximizar la tasa de absorción al aumentar el tiempo que estarán disponibles los nutrientes en la superficie de las hojas.

### Análisis garantizado

#### Óxido

|   |  |      |
|---|--|------|
| N | Nitrógeno Total                          | 8%   |
|   | Nitrógeno amoniacal (N-NH <sub>4</sub> ) | 2,5% |

|                               |  |               |
|-------------------------------|--|---------------|
|                               | Nitrógeno ureico (N-Ur)                          | 5,5%          |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> | Pentóxido de fósforo                             | <b>28%</b>    |
|                               | Soluble en agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) | 28%           |
| K <sub>2</sub> O              | Óxido de potasio                                 | <b>8%</b>     |
|                               | Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)               | 8%            |
| B                             | Boro   | <b>0,025%</b> |
|                               | Soluble en agua (B)                              | 0,025%        |
| Fe                            | Hierro   | <b>0,035%</b> |
|                               | Soluble en agua (Fe)                             | 0,035%        |
|                               | Quelutado por EDTA (Fe)                          | 0,035%        |
| Mn                            | Manganeso  | <b>0,025%</b> |
|                               | Soluble en agua (Mn)                             | 0,025%        |
|                               | Quelutado por EDTA (Mn)                          | 0,025%        |
| Mo                            | Molibdeno  | <b>0,002%</b> |
|                               | Soluble en agua (Mo)                             | 0,002%        |
| Zn                            | Zinc   | <b>0,02%</b>  |
|                               | Soluble en agua (Zn)                             | 0,02%         |
|                               | Quelutado por EDTA (Zn)                          | 0,02%         |

## Beneficios

- Formulación específica para las necesidades del olivar
- Ayuda a aportar la energía necesaria para un correcto desarrollo de la floración del olivo, del cuajado de frutos y una maduración más precoz de los mismos.
- Previene y corrige estados carenciales especialmente de fósforo
- Gran capacidad de resolubilización

🌿 Fácil de usar y se puede mezclar en el tanque con numerosos fungicidas e insecticidas.

## Dosis recomendadas

Debido a su elevada concentración y pureza solo se requieren pequeñas cantidades. Se recomienda una dosis general en olivar de 300-450 ml/hl.

Esta dosis deberá ser ajustada atendiendo a las condiciones específicas de cada parcela y en función del programa completo de abonado. Se repetirán las aplicaciones en función del estado nutritivo del árbol y de la cosecha esperada.

Haga un primer ensayo o prueba pequeña escala antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Instrucciones de uso

- 1 Agitar antes de usar.
- 2 Mantener el tanque en agitación.
- 3 No debe aplicarse en horas de alta insolación.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.

<https://icl-growingsolutions.com/es-es/agriculture/products/agrimobi-olive-p/>  
: 13/05/2024