




# PROGRAMA NUTRICIONAL para OLIVO



## WUXAL

## CUÁNDO SE APLICA

| CÓMO SE APLICA      |  | Inicio de fase vegetativa-<br>Arranque inicial | Fin de fase vegetativa-<br>Comienzo de Floración          | Cuajado de Frutos -<br>Endurecimiento del<br>hueso        | Engorde y maduración<br>de frutos                         |              |
|---------------------|--|--|---|---|---|--------------|
| PRODUCTOS<br>(L/ha) | N38                               | foliar   | 2,5 L/ha  |   |   |              |
|                     | P45                               | foliar/riego                                   |   | 2 L/ha  |   |              |
|                     | K40  | foliar/riego                                   |   | 4 L/ha (4%)   | 4 L/ha (4%)   |              |
|                     | Solamin Forward<br>(aminoácidos)  | foliar/riego                                   | Fertirrigación: 4 L/ha<br>Foliar: 300 cm <sup>3</sup> /hL | Fertirrigación: 4 L/ha<br>Foliar: 300 cm <sup>3</sup> /hL | Fertirrigación: 4 L/ha<br>Foliar: 300 cm <sup>3</sup> /hL |              |
|                     | Sus Fe   | foliar   |   |   | 1 L/ha  | 1 L/ha       |
|                     | Sus Algas  | foliar   |   | 0,30 L/100 L  |   | 0,30 L/100 L |

Solamin Forward - Aminoácidos, magnesio y ácidos fúlvicos.  
Aplicado con **N38** para el arranque inicial.  
Aplicado con **P45** para la floración.  
Aplicado con **K40** para el cuajado, calibre y calidad.

Sus Fe: Hierro en forma bivalente (Fe<sup>2+</sup>) para fácil translocación y asimilación.

SUS algas: estimula y hace la planta resistente a hongos. Repele los insectos. **IMPORTANTE:** Estimula la división celular, esencial para el **engorde** de frutos.

K40 (Potasio): Incremento del calibre de la aceituna. Lleva Nitrógeno, Boro, Hierro y otros micros.

N38 (nitrógeno): Para el arranque inicial después de la parada invernal. Lleva **Potasio, Boro, Hierro** y otros micros.

P45 (fósforo): Estimular y mejorar la floración. Lleva **Nitrógeno, Boro, Hierro** y otros micros.