

Plan de fertilización para *olivo ecológico sin gotero*

Este plan de fertilización lo haremos con pulverizador de 15 L



		PARADA INVERNAL	PRIMERAS BROTAIONES PRE - FLORACION	FLORACION CUAJADO	CRECIMIENTO OLIVA	ENGORDE	RECOLECCION
ACTION PLUS	Orgánico 6-7-7	1 - 3 Kg		1 - 3 kg	1 - 3 Kg		
NATURMIX	Fe, Mg, Mn, Zn, Mo, B, Cu				50 ml (cada 15 días)		
MICOS (arb. juvenes)	Micorizas + Rizobacterias		50 ml (1 vez cada 30 días por el suelo)				
GREETNAL	Fitohormonas naturales		75 ml mochila cada 7-10 días via foliar				
AMINOLAC BET	Potasio - GlicinaBetaina				100 ml x 15 L Foliar cada 10 días		
PROMAX	Adherente - potenciador		50 ml foliar 15 L				

NOTA: para mejorar la efectividad de la aplicación, cuando pulvericemos, aparte de mojar bien las hojas de la planta, aplicar **un chorro generoso en la base de la planta**, así el árbol se nutre por la hojas y también por la raíz.

ORGÁNICO ACTION PLUS: Dosis: de **1-3 kg** dependiendo si es árbol joven o adulto. Haremos 3 pases: parada invernal (sobre febrero), en floración (sobre abril) y durante el mes de junio. **Forma de aplicación:** aplicaremos **Action Plus** alrededor de la base del tronco: si es joven a un palmo, y si es adulto de 40-50 cm de la base. Si podemos enterrarlo mejor, así haremos que el abono se disuelva antes y actúe más rápido. Después un buen riego.

NATURMIX: Dosis: **30 ml** aplicado al suelo como foliar. Desde el estadio de plántula hasta **Recolección**. Repetir cada 10 días.

MICOS: Dosis: **50 ml** aplicado al suelo, desde el estadio de **Plántula** hasta la **Recolección**. Repetir cada 30 días.

GREETNAL: Lo podemos aplicar mezclado con **Fosfofer**. Dosis: por via foliar a razón de **75 ml** por pulverizador de 15 litros. La primera aplicación será 10 días antes que empiece la floración. Repetir cada 10 días hasta que el fruto tenga un tamaño medio de la planta y sus procesos metabólicos.

AMINOLAC BET: aportamos Potasio para el engorde y Glicina-Betaina para la llegada de Calcio a los frutos. Dosis: **100 ml** por 15 litros

PROMAX: Dosis: como humectante-adherente a **50 ml** por cada 15 litros de agua mediante pulverización.

