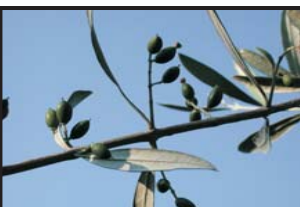


# PROGRAMMA FERTIRRIGAZIONE OLIVO

EPOCA	PRODOTTI	DOSI x HA	FUNZIONI
 <p><b>APRILE MAGGIO</b> comparsa mignola</p>	<p><b>MAXI AZOTO 30 / NITRATO AMM.34</b> <b>MAXI FOSFORO</b> <b>CRYSTAL MAGNESIO</b> N.A.A. (Anastop)</p>	<p><b>50 / 100 Kg.</b> <b>60 / 80 Kg.</b> <b>75 / 100 Kg.</b> 1 Lt./Ha</p>	<p>Favorisce una precoce crescita delle gemme a fiore e a legno, assicurando la produzione per l'anno in corso e l'anno successivo, rinforza le riserve della pianta</p>
 <p><b>GIUGNO</b> mignola</p>	<p><b>PROTEIN AZOTO 20</b> <b>MAXI FOSFORO</b> <b>CRYSTAL MAGNESIO</b> ACIDI UMICI</p>	<p><b>40 / 60 Kg.</b> <b>60 / 80 Kg.</b> <b>75 / 100 Kg.</b> <b>5 / 10 Kg.</b></p>	<p>Favorisce la fertilità dei fiori e l'attecchimento dei frutti. Influenza la resa produttiva e il ripristino delle sostanza di riserva, aumenta il rigoglio vegetativo.</p>
 <p><b>LUGLIO</b> ingrossamento</p>	<p><b>PROTEIN AZOTO 20</b> <b>MAXI FOSFORO</b> <b>CRYSTAL MAGNESIO</b> ACIDI UMICI</p>	<p><b>60 / 80 Kg.</b> <b>40 / 60 Kg.</b> <b>75 / 100 Kg.</b> <b>5 / 10 Kg.</b></p>	<p>Favorisce l'ingrossamento del nocciolo, assicurando una buona pezzatura dell'oliva, un ottimo stato vegetativo, e la lignificazione dei tessuti giovani.</p>
 <p><b>AGOSTO</b> lignificazione nocciolo</p>	<p><b>MAXI AZOTO 30 / UREA 46</b> <b>MAXI FOSFORO</b> <b>CRYSTAL MAGNESIO</b> ACIDI UMICI</p>	<p><b>80 / 150 Kg.</b> <b>40 / 60 Kg.</b> <b>75 / 100 Kg.</b> <b>5 / 10 Kg.</b></p>	<p>Favorisce l'ingrossamento dell'oliva, assicurando un'appezzatura uniforme ed un aumento della resa in olio. Mantiene alte le riserve della pianta per la differenziazione a frutto per l'anno successivo.</p>
 <p><b>SETTEMBRE</b> invaiaatura</p>	<p><b>MAXI AZOTO 30 / NITRATO AMM.34</b> <b>MAXI FOSFORO</b> <b>MAXI POTASSIO 30</b> <b>NITRATO DI POTASSIO 11/46</b></p>	<p><b>50 / 150 Kg.</b> <b>60 / 80 Kg.</b> <b>30 / 60 Kg.</b> <b>150 / 250 Kg.</b></p>	<p>Favorisce l'ingrossamento dell'oliva, assicurando un'appezzatura uniforme ed un aumento della resa in olio. Mantiene alte le riserve della pianta per la differenziazione a frutto per l'anno successivo.</p>
 <p><b>OTTOBRE</b> maturazione</p>	<p><b>MAXI FOSFORO</b> <b>MAXI POTASSIO 30</b> <b>NITRATO DI POTASSIO 11/46</b> ACIDI UMICI</p>	<p><b>60 / 80 Kg.</b> <b>30 / 60 Kg.</b> <b>150 / 250 Kg.</b> <b>5 / 10 Kg.</b></p>	<p>Aumenta la resa in olio e la sua qualità, migliora la maturazione dei frutti e la loro acidità. Si consiglia di abbinare con i trattamenti fogliari <b>Glucofos 480 + Brix</b>.</p>
 <p><b>NOVEMBRE</b> maturazione</p>	<p><b>MAXI POTASSIO 30</b> <b>NITRATO DI POTASSIO 11/46</b> ACIDI UMICI</p>	<p><b>30 / 40 Kg.</b> <b>100 / 200 Kg.</b> <b>5 / 10 Kg.</b></p>	<p>Aumenta la resa in olio e la sua qualità, migliora la maturazione dei frutti e la loro acidità. Si consiglia di abbinare con i trattamenti fogliari <b>Glucofos 480 + Brix</b>.</p>

N.B. LA FERTIRRIGAZIONE VA EFFETTUATA DOPO AVER DATO,  
5 - 6 ORE D'ACQUA PER IMPIANTI A ZAMPILLO o 10 ORE PER IMPIANTI A GOCCIA