



### Vantaggi:

- Piante forti e ringiovanite con elevata resistenza alla siccità
- Olive di alta qualità e quantità, ricca di: sapore, profumo e colore
- Miglioramento della fertilità del terreno nel rispetto dell'ambiente
- Minor rischio per la salute

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.tà/ha	Applicazione	Motivo
<b>AgroBovino Sulphur 50%</b>	Q.li	3	Fine inverno / inizio primavera	Per un adeguato apporto di sostanza organica in terreni poveri o sabbiosi, con pH elevato
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>Nocciulivo</b>	Q.li	6 - 10	Fine inverno / inizio primavera	<i>Volendo effettuare un'unica concimazione per ottimizzare il rapporto costi/benefici (massima produzione ottenibile con il minimo investimento)</i>
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>HUMUS BIOS</b>	Q.li	6 - 10	Fine inverno / inizio primavera	<i>Nel caso di mineralizzazione eccessiva del terreno o per ristabilire la giusta fertilità</i>
<b>ORGA-MIN NK</b>	Kg.	30	In fertirrigazione, per ciascun intervento; 2/3 applicazioni	Per un giusto apporto di Potassio in terreni carenti, per la colorazione e maturazione dei frutti
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>AmminoMag Flash + micro</b>	Kg.	50 - 150	Localizzato	<i>Per un apporto equilibrato di azoto e magnesio, per agevolare la crescita ed il miglioramento qualitativo della drupe</i>
<b>GlobZym Fol N 4</b>	Kg.	1 - 2	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con agrofarmaci	Nutriente, veicolante, esca proteica

