

# Frutteto



## Vantaggi:

- Frutta di qualità, ricca di: zuccheri, sapore, profumo e colore
- Piante forti e ringiovanite
- Terreno fertile nel rispetto dell'ambiente
- Ottimi risultati in agricoltura biologica

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

**Biologico**

Prodotto	U.M.	Q.tà/ha	Applicazione	Periodo	Motivo
<b>HUMUS BIOS</b>	Q.li	10 - 15	A pieno campo	Fine autunno/inverno	Aumento fertilità del terreno
<b>WORLD NPK</b>	Q.li	6 - 12	Sotto chioma e/o lungo il filare e/o a spaglio	Inverno/primavera	Per un apporto equilibrato di macro, meso e microelementi per l'intera durata del ciclo produttivo
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>PRIMO690</b>	Q.li	6 - 12	<i>Sotto chioma e/o lungo il filare e/o a spaglio</i>	<i>Inverno/primavera</i>	<i>Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta, trattiene l'acqua e gli elementi nutritivi nei terreni</i>
<b>GlobZym Fol N 4</b>	Kg.	1 - 2	Fogliare, in miscela con prodotti per la difesa (q.tà/intervento)	Inverno/primavera /estate	Nutriente, veicolante ed esca proteica
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	30	3/5 Fertirrigazioni a distanza di 15/20 gg. (q.tà/intervento)	Primavera/estate	Accrescimento, colore, sapore, profumo e maturazione del frutto
<i>In alternativa al precedente:</i> <b>AmminoMag Flash + micro</b>	Kg.	50 - 150	<i>Sotto chioma, localizzato o a spaglio</i>	<i>Primavera/estate</i>	<i>Accrescimento, colore, sapore, profumo e maturazione del frutto</i>
<b>MIX FLUID N Mg</b>	Kg.	10	Fogliare, n° 2 applicazioni (q.tà/intervento) dopo il raccolto e prima della caduta delle foglie	Estate/autunno	Riserva di nutrizione invernale per la nuova ripresa vegetativa



**RICCHEZZA NELLA TERRA**