

Frutteto



Vantaggi:

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

PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.tà/ha	Applicazione	Periodo	Motivo
HUMUS BIOS	Q.li	10 - 15	A pieno campo	Fine autunno/inverno	Aumento fertilità del terreno
POKER NPK (Ca)	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> BIOS NP 4-12	Q.li	6 - 10	<i>Sotto chioma e/o lungo il filare e/o a spaglio</i>	<i>Inverno/primavera</i>	<i>Per un adeguato apporto di fosforo in terreni ricchi di potassio</i>
GlobZym Fol N 4	Kg.	1 - 2	Fogliare, in miscela con prodotti per la difesa (q.tà/intervento)	Inverno/primavera/estate	Nutriente, veicolante ed esca proteica
MIX FLUID N Mg	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> AmminoMag Flash + micro	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>
MIX FLUID N Mg	Kg.	10	Fogliare, (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

Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sotterrare i fertilizzanti solidi almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà culturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.