



Vantaggi:

- Resistenza alla siccità
- Crescita equilibrata della pianta e del frutto.
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico.
- Miglioramento della fertilità del terreno nel rispetto dell'ambiente
- Minor rischio per la salute
- Ottimi risultati in agricoltura biologica

PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

Biologico

Prodotto	U.M.	Q.tà/Ha	Applicazione	Motivo
AgroBovino Sulphur 50%	Q.li	3	In pre-trapianto, interrato in pieno campo	Per un adeguato apporto di sostanza organica in terreni poveri o sabbiosi, con pH elevato
<i>In alternativa al precedente:</i> HUMUS BIOS	Q.li	8 - 12	<i>In pre-trapianto, interrato in pieno campo</i>	<i>Nel caso di mineralizzazione eccessiva del terreno o per ristabilire la giusta fertilità del terreno</i>
WORLD NPK	Q.li	8 - 12	In pre-trapianto, interrato in pieno campo	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta; per un apporto equilibrato di nutrienti a lenta cessione
GlobZym Fol N 4	Kg.	2 - 4	Immersione dell'alveolo per bagno delle radici	Per stimolare l'immediata emissione di nuove radici, il loro allungamento ed irrobustimento
AmminoMag Flash + micro	Kg.	50 - 150	Localizzato, prima di irrigare, al trapianto	Effetto starter, ricco di elementi nutritivi e con Potassio a lenta cessione
MIX FLUID N Mg	Kg.	30	Fertirrigazione, a distanza di 7 - 10 gg. a partire dal trapianto; ripetere 6 - 8 volte	Per un apporto equilibrato di azoto e magnesio, per agevolare la crescita ed il miglioramento
GlobZym Fol N4	Kg.	1 - 2	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con prodotti per la difesa	Nutriente, veicolante, esca proteica

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 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.