

Pomodoro da industria



Vantaggi:

- Resistenza alla siccità
- Crescita equilibrata della pianta e del frutto.
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico; 1° palco meno scarto marcio; 3° palco meno scarto verde
- Resistenza del frutto nel post-raccolta
- Minor rischio per la salute
- Ottimi risultati in agricoltura biologica

PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a pioggia

Biologico

Prodotto	U.M.	Q.tà/Ha	Applicazione	Motivo
AgroBovino Sulphur 50%	Q.li	2 - 4	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
<i>In alternativa al precedente:</i> Primo690	Q.li	8 - 12	<i>In pre-trapianto, interrato in pieno campo</i>	<i>Per predisporre la pianta all'assorbimento di fosforo e calcio per tutto il ciclo produttivo in terreni particolarmente depauperati</i>
AmminoMag Flash + micro	Kg.	50 - 150	Localizzato, al trapianto	Per predisporre la pianta ad un accrescimento equilibrato con elementi prontamente disponibili e a lenta cessione
AmminoMag Flash + micro	Kg.	100 - 200	Alla II fioritura, a spaglio, prima di irrigare	Accrescimento dei frutti, aumento del valore di licopene e grado brix sul prodotto finale
GlobZym Fol N4	Kg.	1 - 2	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con prodotti per la difesa	Nutriente, veicolante, esca proteica

RICCHEZZA NELLA TERRA