

Pomodoro da industria



Vantaggi:

- Resistenza alla siccità
- Crescita equilibrata della pianta e del frutto.
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico
- Limite al rischio di sovrammaturazione dei frutti
- 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	Aplicazione	Motivo
AgroBovino Sulphur 50%	Q.li	2 - 4	In pre-trapianto, interrato a 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 a pieno campo</i>	<i>In caso di mineralizzazione eccessiva del terreno o per ristabilire la giusta fertilità</i>
ENERBIOS...logico NPK	Q.li	6 - 10	In pre-trapianto, interrato a pieno campo	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta; per un apporto equilibrato di nutrienti a lenta cessione
BIOS NP 4 - 12	Q.li	6 - 10	In pre-trapianto, interrato a pieno campo	Per predisporre la pianta all'assorbimento di Fosforo e Calcio per tutto il ciclo produttivo in terreni particolarmente depauperati
MIX FLUID N	Kg.	30	1° Fertirrigazione	Effetto starter
MIX FLUID N Mg	Kg.	30	3 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg a partire dal trapianto	Per un apporto equilibrato di azoto e magnesio, per agevolare la crescita ed il miglioramento qualitativo delle bacche
BIOS MeatFluid Ca & Mg	Kg.	30	1 fertirrigazione, a distanza di 7 gg. dall'ultimo intervento precedente	Prevenienza e/o sintomi in caso di carenza di calcio
ORGA-MIN NK	Kg.	30	3 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg a partire dall'ultimo intervento precedente	Per un giusto apporto di potassio nei terreni carenti senza tralasciare la necessaria quantità di azoto e fosforo
BIOS AZ fluid	Kg.	30	3 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg a partire dall'ultimo intervento precedente	Adatto per mantenere la plasticità in fase di maturazione
GlobZym Fol N 4	Kg.	1 - 2	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con agrofarmaci	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 e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, 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.



RICCHEZZA NELLA TERRA