

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
- Miglioramento della fertilità del terreno nel rispetto dell'ambiente
- Minor rischio per la salute

PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a pioggia

Convenzionale

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 in cui vi è mineralizzazione eccessiva o per ristabilire la giusta</i>
POKER NPK (Ca)	Q.li	6 - 10	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> BIOS NP 4 - 12	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>
MIX fluid N	Kg.	20 - 30	Fogliare, in aggiunta al trattamento diserbante o da solo	Antistress nel diserbo, effetto starter e nutriente se usato da solo
AmminoMag Flash + Micro	Q.li	1 - 2	Localizzato, prima di irrigare per preparare la prima fioritura	Accrescimento dei frutti, aumento del valore di licopene e grado brix sul prodotto finale
UreaPro	Q.li	3 - 5	Alla II fioritura, localizzato o a spaglio (non provoca ustioni), prima di irrigare	Nutriente a lenta cessione
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.