

Fragola



Vantaggi:

- Crescita equilibrata della pianta e del frutto
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico
- Limite al rischio di sovrammaturazione del frutto
- 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	Applicazione	Motivo
Primo460	Q.li	15 - 25	In pre-trapianto, interrato in pieno campo	Per una buona quantità di fosforo, tettilicati e adeguata sostanza organica per l'intera durata del ciclo produttivo (12-18 mesi)
MIX FLUID N	Kg.	15	1° CICLO: 2 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg.	Effetto anti-stress, per dare giusta energia dopo il trapianto
MIX FLUID N Mg	Kg.	30	1° CICLO: 3 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg. a seguito del precedente	Per un apporto equilibrato di azoto e magnesio, per agevolare la crescita ed il miglioramento qualitativo dei frutti
ORGA-MIN NK	Kg.	30	1° CICLO: 3 Fertirrigazioni a seguito del precedente; a distanza di 7-10 gg.	Per un giusto apporto di potassio in terreni carenti, per la colorazione finale e la maturazione dei frutti
BIOS AZ fluid	Kg.	30	1° CICLO: 3 Fertirrigazioni a seguito del precedente; a distanza di 7-10 gg.	Influenza la plasticità della pianta e dei frutti anche nel periodo di maturazione
MIX FLUID N	Kg.	15	2° CICLO: 2 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg. in fase di ripartenza di fine inverno; in associazione con MeatFluid Ca & Mg	Effetto anti-stress, per dare giusta energia alla ripresa di fine inverno
BIOS MeatFluid Ca & Mg	Kg.	15	2° CICLO: 2 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg. in fase di ripartenza di fine inverno; in associazione con MIXFLUID N	Per evitare evidenti carenze di calcio e per irrobustire i frutti
MIX FLUID N	Kg.	15	2° CICLO: 2 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg. in fase di ripartenza di fine inverno; a seguito della precedente fertirrigazione in associazione con BIOS RadicalFluid	Per dare giusta energia propulsiva alla pianta predisponendola ad un ottimale fortificazione
BIOS RadicalFluid	Kg.	15	2° CICLO: 2 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg. in fase di ripartenza di fine inverno; in associazione con MIXFLUID N	Per dare il giusto apporto di fosforo prontamente disponibile.
MIX FLUID N Mg	Kg.	15	3° CICLO: 2 Fertirrigazioni, a distanza di 7-10 gg.	Per una produzione costante e maturazione piena dei frutti
ORGA-MIN NK	Kg.	30	3° CICLO: 2 Fertirrigazioni a seguito del precedente, ogni 7-10 gg.	Per un giusto apporto di potassio in terreni carenti, per la colorazione finale e la maturazione dei frutti
BIOS AZ fluid	Kg.	30	3° CICLO: 2 Fertirrigazioni a seguito del precedente, ogni 7-10 gg.	Influenza la plasticità della pianta e dei frutti anche nel periodo di maturazione

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.