

Fiori recisi



Vantaggi:

- Induzione alla resistenza a: stress, fisiopatie, attacchi fitopatologici
- Crescita equilibrata della pianta e del fiore
- Maggiore quantità raccolta con maggior peso degli steli
- Limite al rischio di sovrammaturazione dei fiori
- Miglioramento della fertilità del terreno nel rispetto dell'ambiente
- Minor rischio per la salute

PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: in serra

Irrigazione: a pioggia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.tà/1000m ²	Applicazione	Motivo
AgroBovino Sulphur 50%	Q.li	2 - 4	In pre-semina o pre-trapianto, a spaglio.	Per un adeguato apporto di sostanza organica in terreni poveri o sabbiosi, con pH elevato. In alternativa HUMUS BIOS
ENERBIOS... logico NPK	Q.li	1,5 - 2,5	In pre-semina o pre-trapianto, a spaglio.	Per una concimazione di fondo completa degli elementi basilari, tra cui si esaltano il fosforo ed il calcio.
MIX FLUID N	Kg.	3 - 6	1 ^a Fertirrigazione	Effetto starter, anti-stress da trapianto.
MIX FLUID N Mg	Kg.	3 - 6	3 - 5 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 degli steli e dei fiori.
BIOS MeatFluid Ca & Mg	Kg.	3 - 6	1 - 2 Fertirrigazioni all'induzione della fioritura	Nella fase di formazione del fiore, anticipa ed esalta la colorazione dei fiori; per evitare evidenti carenze di calcio
ORGA-MIN NK	Kg.	3 - 6	Fertirrigazione, nella prima fase di maturazione	Per un giusto apporto di potassio in terreni carenti, per la colorazione finale e la maturazione dei frutti
BIOS AZ fluid	Kg.	3 - 6	Fertirrigazione, in fase finale di fioritura, poco prima della raccolta degli steli	Per garantire nutrienti del fiore nel post raccolta ed esaltare una colorazione brillante
GlobZym Fol N 4	Gr.	100 - 200	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con agrofarmaci	Nutriente, veicolante, esca proteica

In alternativa alla concimazione di fondo, un prodotto di elevatissima qualità è il BIOS Fertile D+, adatto per l'agricoltura ad alta redditività. Studiata per una concimazione con azione graduale, programmata e prolungata nel tempo (6-8 mesi) con efficacia sin dal primo momento. In formulazione in polvere o mini-pellets, si combina velocemente con il terreno, favorendo il processo di biodegradazione attraverso l'apporto degli acidi umici e fulvici e rendendo immediatamente disponibili macro, meso e microelementi, controllando e prevenendo carenze, senza lasciare residui di calcare.

BIOS FERTILE D+	Q.li	10-20	Concimazione di fondo	Apporto ideale di macro, meso e microelementi per un ciclo produttivo di colture intensive ad alto reddito.
------------------------	------	-------	-----------------------	---

RICCHEZZA NELLA TERRA