

Finocchio



Vantaggi:

- Finocchio di qualità e quantità, ricco di sapore e colore
- Pianta forte e resistente al marciume
- Maggiore resistenza ai tempi lunghi di conservazione
- Terreno fertile nel rispetto dell'ambiente

PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a goccia

Convenzionale

Prodotto	U.M.	Q.tà/Ha	Applicazione	Periodo	Motivo
HUMUS BIOS	Q.li	10 - 20	A spaglio, pieno campo	Pre-trapianto	Aumenta la fertilità del terreno
Primo690	Q.li	7 - 10	A spaglio, pieno campo	Pre-trapianto	Cessione lenta e costante degli elementi nutritivi, apporta il calcio nella dose adeguata per limitare imbrunimenti e fisiopatie
MIX FLUID N	Kg.	30	In fertirrigazione	Nel primo intervento post-trapianto	Per un adeguato stimolo all'attecchimento e per il superamento dello stress da trapianto
GlobZym Fol N 4	Kg.	1 - 2	Fogliare (q.tà/intervento), in miscela con agrofarmaci	Durante il ciclo culturale	Nutriente, veicolante, esca proteica
MIX FLUID N Mg	Kg.	30	In fertirrigazione	Nella prima metà del ciclo di coltivazione	Nutriente a lenta cessione, per un apporto equilibrati di nutrienti
BIOS MeatFluid Ca & Mg	Kg.	15	In fertirrigazione	Un mese prima della raccolta	Per una maturazione equilibrata, con l'apporto di calcio e magnesio per una fioritura ed una maturazione efficace
BIOS AZ fluid	Kg.	15	In fertirrigazione	Un mese prima della raccolta	Per una maturazione equilibrata, con l'apporto corretto di potassio senza rinunciare all'apporto dell'azoto nell'ultima fase



RICCHEZZA NELLA TERRA