

enendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza 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

dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici

## **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



Tipologia, a pierio campo imgazione, a goccia					
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	Durante il ciclo colturale	Nutriente, veicolante,
			miscela con agrofarmaci		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 cfalcio 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



