

Organ Star

L'EVOLUZIONE DI UNA TRADIZIONE STELLARE



1KG



5KG



25KG



1250KG



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto



Regolatore ed equilibratore della crescita delle piante (radici, germogli, frutti)



Incremento e nutrimento della flora microbica utile



Azione adesivante sulle superfici vegetali

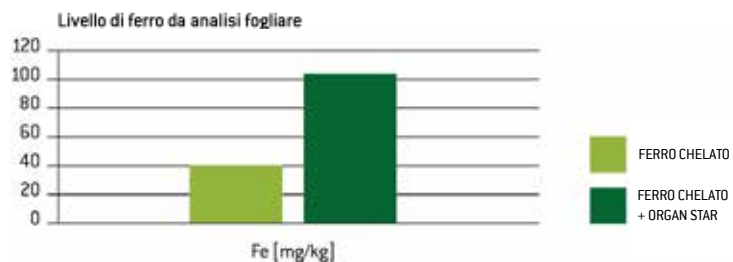
COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	2
Ossido di Potassio (K ₂ O)	3,5
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Acidi Umici	6
Acidi Fulvici	8
Aminoacidi Vegetali Levogiri	11
Polisaccaridi	3
Auxine	2,2 mg/l

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha
Agrumi	Da Germogliamento ad Accrescimento Frutti	300-500	/
Actinidia	Da Germogliamento ad Accrescimento Frutti	300-500	/
Vite da Vino & da Tavola	Da Germogliamento ad Accrescimento Acini	300-500	/
Olivo & Nocciolo	Da Germogliamento ad Accrescimento Frutti	300-500	/
Orticole da Frutto	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Orticole da Foglia	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Fragole & Piccoli Frutti	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Pomodoro da Industria	Da Post-Trapianto a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Erba Medica & Foraggiere	Da Post-Emergenza a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Culture Industriali & Leguminose	Da Post-Emergenza a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
Cereali Primaveraii - Estivi	Post-Emergenza & Levata	300-500	/
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Levata	300-500	/
Culture da Seme	Da Post-Emergenza a Sviluppo Vegetativo	300-500	/
TUTTE LE COLTURE	Come veicolante di MicroOrganismi, Elementi Nutritivi e	200-300	10-20
TUTTE LE COLTURE	Microelementi apportati durante il ciclo colturale	/	15-25

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
● Non miscelare con prodotti a base di Rame, Zolfo, oli minerali o altri prodotti a reazione alcalina

ORGAN STAR SU FRUTTICOLE



● Organ Star sinergizza con gli apporti di microelementi aumentandone l'efficienza grazie alla riduzione delle perdite e all'effetto veicolante

GLY AA H&FA KLP



AGRICOLTURA
BIOLOGICA