

# Vegetal F1

OBIETTIVO PRIMARIO: FIORITURA E ALLEGAGIONE



1KG



6KG



Incremento fioritura e allegazione, stimolo divisione cellulare nei frutti: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



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



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	2
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	10
Boro (B)	0,25
Molibdeno (Mo)	0,2
<b>Aminoacidi Vegetali Levogiri</b>	<b>4</b>

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	7,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	50-150	/	
Agrumi	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	100-150	/	
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	150-200	/	3 interventi 15-30-45 gg D.P.F.
Vite da Vino	Sviluppo Vegetativo	50-100	/	
Orticole da Frutto	Pre-Fioritura di ogni Palco Fiorale	50-150	1,5-3	
Pomodoro da Industria	Pre-Fioritura 3° - 4° Palco Fiorale - Accrescimento Frutti	50-150	1,5-3	
Colture Industriali & Leguminose	Pre-Fioritura	50-100	/	Per Trattamenti con "manica d'aria" considerare un dosaggio di 0,5-1 kg/ha
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento	50-100	/	

- NOTE:**
- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
  - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a MicroSync B o MicroSync B-Zn per incremento allegazione

GLY

AA

KLP