

# Vegetal Fruit

IL MASSIMO PER L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI



1KG



6KG



Miglioramento caratteristiche qualitative dei frutti (pezzatura, colore, consistenza e shelf life)



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



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

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	8
Azoto (N) Organico	3,2
Azoto (N) Nitrico	1,1
Azoto (N) Ammoniacale	1,1
Azoto (N) Ureico	2,6
Boro (B)	0,05
Molibdeno (Mo)	0,05
Carbonio Organico di Origine Biologica	7,5
Sostanza Organica di Origine Vegetale	15
Glicin Betaina	18
Aminoacidi Vegetali Levogiri	3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,2
pH	7

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	100-250	3-4	
Agrumi	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-400	/	
Actinidia	Da Caduta Petali ad Accrescimento Frutti	500-700	/	3 interventi 15-30-45 gg D.P.P.F.
Vite da Vino & Vite da Tavola	Post-Allegagione & Accrescimento Acini	200-400	/	
Orticole da Frutto	Da Pre-Fioritura a Post-Allegagione	50-100	1,5-3	

- 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 Ca per aumentare assorbimento Calcio e ridurre le fisiopatie dei Frutti

