## Vegetal BetaPhos

## **BOOSTER ENERGETICO**







1KG

6KG

**20KG** 



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** 



Riduzione sensibilità stress ambientali: termici, idrici e salini



Macroelementi di origine vegetale altamente disponibili per le piante

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale Organico	3,5
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	2,5
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Acidi Organici	9
Acido Fitico	7,5
Acido L-Glutammico	1,5
Glicin Betaina	> 10
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 13

CARATTERISTICHE TECNICHE		
P.S.	1,2	
pН	4,5	

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Agrumi	Fioritura & Allegagione	400-600	interventi ogni 7-15 gg
Actinidia	Da Fioritura ad Accrescimento Frutti	400-600	interventi ogni 7-15 gg
Vite da Vino & Vite da Tavola	Chiusura Grappoli & Accrescimento Acini	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Olivo & Nocciolo	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	400-600	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Frutto	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Foglia	Durante tutto il Ciclo Colturale	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Da Ingrossamento Radici, Tuberi o Bulbi	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Fragole & Piccoli Frutti	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
Colture Industriali & Leguminose	Post-Allegagione & Accrescimento Frutti	300-600	interventi ogni 7-15 gg
TUTTE LE COLTURE	Come veicolante di Elementi Nutritivi e Microelementi apportati durante il ciclo colturale	200-300	

- NOTE: Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
  - Si consiglia l'applicazione in abbinamento a CaMa 104 per aumentare assorbimento Calcio e Attività Fotosintetica
  - Possibile Miscela con Rame & Zolfo su Vite, Pomodoro, Olivo e Carciofo











