

Vegetal BetaPhos

BOOSTER ENERGETICO



1KG



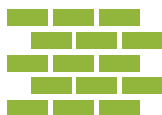
6KG



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 ₂ O ₅)	3
Ossido di Potassio (K ₂ O)	2,5
Carbonio Organico di Origine Biologica	15
Sostanza Organica di Origine Vegetale	30
Acidi Organici	9
<i>Acido Fitico</i>	7,5
<i>Acido L-Glutammico</i>	1,5
Glicin Betaina	> 10
Aminoacidi Vegetali Levogiri	> 13

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

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	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
Culture 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



FOSFORO ORGANICO



AGRICOLTURA BIOLOGICA