

# Power UP

MORE POWER, GROW UP



1KG



6KG



Marcato ampliamento dell'apparato radicale e miglior efficienza nutrizionale: **AZIONE BIOSTIMOLANTE**



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



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



Stimolo ripartenza vegetativa a seguito di gelo o altri eventi climatici avversi

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	4
Azoto (N) Organico	2
Azoto (N) Nitrico	1
Azoto (N) Ammoniacale	1
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	4
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	4
Boro (B)	0,1
Rame (Cu)	0,02
Ferro (Fe)	0,4
Manganese (Mn)	0,1
Molibdeno (Mo)	0,01
Zinco (Zn)	0,085
<b>Aminoacidi Liberi</b>	7
<b>Polisaccaridi</b>	3

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,25
pH	4,5

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA (fogliare)	DOSAGGIO g/ha	FASE FENOLOGICA (fertirrigazione)	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee		200-400		5-10
Agrumi		200-400		/
Actinidia		200-400		5-10
Vite da Vino & Vite da Tavola		200-400		5-10
Olivo & Nocciolo		200-400	Da Trapianto a	/
Orticole da Frutto	Sviluppo Vegetativo & Risposta a Stress o	200-300	Sviluppo Vegetativo	3-5
Orticole da Foglia	Condizione Avversa	200-300	& Risposta a Stress o	3-5
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo		200-300	Condizione Avversa	3-5
Fragole & Piccoli Frutti		200-300		3-5
Pomodoro da Industria		200-300		3-5
Vivaio, Colture Ornamentali & Floricoltura		200-300		3-5
Colture da Seme		200-300		/

**NOTE:** ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha

GLY

AA

KLP