

CaMa 104

NITRATO DI CALCIO CON MAGNESIO



6KG



30KG



IBC



Incremento attività fotosintetica e respirazione cellulare



Rapido rigoglio vegetativo e inverdimento dei tessuti



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



Riduzione dei fenomeni di cracking e incremento assimilazione Calcio



Apporto di Calcio veicolato e protetto anche a basse temperature

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Azoto (N) Totale	8
Azoto (N) Nitrico	7
Azoto (N) Ammoniacale	1
Ossido di Calcio (CaO)	10
Ossido di Magnesio (MgO)	4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,41
pH	4,3

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/hl	DOSAGGIO kg/ha
Drupacee & Pomacee	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Agrumi	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Actinidia	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Acini	200-400	20-30
Olivo & Nocciolo	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Orticole da Frutto	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	200-400	20-30
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	200-400	15-25
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	200-400	15-25
Fragole & Piccoli Frutti	Da Post-Allegagione ad Accrescimento Frutti	/	15-25

NOTE: ● Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
● Si consiglia l'applicazione in abbinamento a Vegetal BetaPhos per aumentare assorbimento Calcio e Attività Fotosintetica