

MicroSync K-Si

POTASSIO E SILICIO: L'UNIONE FA LA FORZA



6KG



25KG



**Incremento grado brix e omogenea
invaiaatura dei frutti**



**Riduzione fenomeni sovramaturazione
e incremento shelf life**



**Formazione di una barriera protettiva
naturale ed incremento resistenza
meccanica**



**Apporto di Potassio chelato in assenza
di Cloruro**

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Ossido di Potassio (K ₂ O)	18
Ossido di Silicio (SiO ₂)	12
Agente chelante: EDTA	

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,35
pH	>12

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare	
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha	NOTE
Drupacee & Pomacee	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	Per Trattamenti con "manica d'aria" considerare un dosaggio di 2-4 kg/ha
Agrumi	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Actinidia	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	300-500	
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Accrescimento Acini ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Olivo & Nocciolo	Da Accrescimento Frutti a Maturazione	300-500	
Orticole da Frutto	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Fragole & Piccoli Frutti	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Pomodoro da Industria	Da Accrescimento Frutti ad Invaiaatura & Maturazione	300-500	
Cereali Primaverili - Estivi (Riso)	Abbinato a Trattamenti, Fungicidi & Diserbi	200-400	

NOTE:

- Il Dosaggio è calcolato su un volume d'acqua di irrorazione di 8-10 hl/ha
- In caso di acque calcaree effettuare prima dei saggi di compatibilità