

SugarPlex Cu

MINIMA DOSE E MASSIMO RISULTATO



1KG



5KG



Formazione di una barriera protettiva naturale



Apporto di Rame veicolato e protetto



**Incremento efficienza nutrienti:
veicolazione, modulazione
assorbimento e trasporto**

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE	%
Rame (Cu) solubile in acqua	3,5

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,01
pH	2,0

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fogliare
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO g/ha
Drupacee & Pomacee	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Agrumi	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Actinidia	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Vite da Vino & Vite da Tavola	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Olivo & Nocciolo	Da Germogliamento a Sviluppo Vegetativo	100-150
Orticole da Frutto	Sviluppo Vegetativo	100-150
Orticole da Foglia	Sviluppo Vegetativo	100-150
Orticole da Radice, Tubero o Bulbo	Sviluppo Vegetativo	100-150
Fragole & Piccoli Frutti	Sviluppo Vegetativo	100-150
Pomodoro da Industria	Sviluppo Vegetativo	100-150
Cereali Autunno - Vernini	Accestimento & Levata	100-150

- 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 SD per aumentare l'efficacia dell'intervento



AGRICOLTURA
BIOLOGICA