

### Caratteristiche:

SUGAR K è un preparato di origine vegetale, ricco di aminoacidi naturali, che migliora le qualità strutturali del terreno (chimiche, fisiche, biologiche, meccaniche) attivandone la microflora e la microfauna.

SUGAR K può essere vantaggiosamente utilizzato in frutticoltura e orticoltura dove, oltre ai benefici sopraccitati, si ottiene anche una più intensa colorazione delle produzioni agricole e un loro maggior contenuto zuccherino.

Ma importante è soprattutto l'apporto di potassio poco dilavabile in grado quindi di rendersi disponibile in modo graduale e essere quindi assorbito dalle radici in maniera molto efficace. Da non sottovalutare poi l'apporto di sostanze quali l'acido glutammico e la betaina che, sebbene non siano presenti in concentrazioni elevate, ma sono comunque in grado di svolgere importanti funzioni.

Inoltre rinforzando le condizioni generali della pianta, ne aumenta la resistenza agli stress da trattamenti antiparassitari o diserbanti.

### Modalità di impiego

Nel caso di distribuzione fogliare il prodotto viene rapidamente e completamente assimilato attraverso la cuticola; gli aminoacidi e gli oligopeptidi una volta penetrati all'interno delle foglie sono poi velocemente traslocati agli organi metabolicamente più attivi delle piante dove vengono utilizzati per la produzione di proteine, enzimi, fitoregolatori, zuccheri ecc.

Applicato in fertirrigazione migliora l'efficienza di assorbimento dei nutrienti forniti con la concimazione attraverso la stimolazione dell'attività microbica, l'aumento dell'attività di diversi enzimi del suolo e vegetali, l'incremento della produzione nel suolo di ormoni e/o di regolatori di crescita delle piante.

### Dosi di impiego

#### *1. Trattamenti fogliari (dosi espresse in gr/100 litri di acqua):*

- Colture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, invaiatura: \_\_400-500
- Colture industr.: in abbinamento con i diserbanti in post-emergenza: \_\_400-500
- Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo: \_\_300-400
- Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo: \_\_400-500

#### *2. Trattamenti in fertirrigazione (dosi espresse in kg/ha):*

- Colture arboree pre-fioritura, allegazione, ingrossamento, invaiatura: \_\_10-15
- Orticole in serra ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo: \_\_10-15
- Orticole in pieno campo ogni 10-15 gg durante il periodo vegetativo: \_\_8-10

### Avvertenze:

Il prodotto, non essendo pericoloso, non necessita di particolari precauzioni durante la manipolazione.

Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 30°C.

In caso di lungo stoccaggio agitare periodicamente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate.



Scritta al "Registro dei Fabbricanti di fertilizzanti" con

### Fabbricante:

CONSORZIO S.G.S. S.p.A.

Via Nuova Francesca, 23

56029 Santa Croce sull'Arno (PI)

numero 068/06



# SUGAR K

## CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO BORLANDA FLUIDA

### Componenti:

	p/p	p/v
Azoto (N) organico (%):	2,0	2,5
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua (K <sub>2</sub> ):	6,0	7,5
Carbonio (C) organico (%):	12,0	15,0

### CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: Borlanda fluida non estratta con sali ammoniacali



Peso netto kg 1250 (1.000 L)  
LOTTO N° 03B/2016

