

**B**

come bio-stimolante

Glybet

Fertilizzante organico NK4-3 liquido ricco in Glicina Betaina



GLYBET è un prodotto di alta qualità, ricco in Glicina Betaina (>30%), potassio e altra sostanza organica di origine vegetale proveniente dalla Barbabietola da zucchero.

La Glicina Betaina è una sostanza che le piante producono naturalmente in situazioni di stress, ed è presente in quantità e proporzioni adeguate per regolare lo scambio idrico delle cellule vegetali, migliorando la resistenza delle piante a situazioni di stress provocati da carenza idrica, temperature estreme o salinità. La Glicina Betaina aumenta inoltre la capacità fotosintetica della coltura, con conseguente aumento dell'efficienza produttiva e qualitativa.

Il potassio è presente in forma naturalmente complessata dalla sostanza organica che ne migliora l'assorbimento e favorisce l'attivazione del flusso della linfa in situazioni di stress idrico.

La formulazione liquida permette una ottimale distribuzione del prodotto con trattamenti fogliari e in fertirrigazione senza ulteriore diluizione, garantendo un'azione rapida e efficace.

IL PRODOTTO E' AMMESSO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- ✓ Prodotto di alta qualità ricco in Glicina Betaina
- ✓ Migliora la resistenza della pianta alle alte temperature
- ✓ Stimola l'attività fotosintetica della pianta
- ✓ Liquido per applicazioni fogliari e fertirrigazione
- ✓ Ammesso in agricoltura biologica

Composizione e titolo

Prodotto	Azoto (N) organico	K ₂ O	Glicina Betaina	C organico di origine biologica	C/N	pH	Peso Specifico
Glybet	4,0%	3,0%	>30%	30,2%	17,5	5,5-6	1,2 Kg/L

Modalità di impiego

GLYBET può essere distribuito sia attraverso la nutrizione fogliare che in fertirrigazione, in qualsiasi fase fenologica e su qualsiasi tipo di coltura (orticole, frutticole, agrumi, olivo, fragola, vite, floricole, etc.).

E' preferibile trattare in anticipo rispetto a periodi con elevate temperature e possibili deficit idrici.

Applicazioni all'inizio del ciclo colturale migliorano la radicazione, applicazioni in prefioritura e in fioritura favoriscono l'allegagione dei frutti, applicazioni effettuate in fase di accrescimento dei frutti ne migliorano la qualità e il sapore.

Dosi

Nutrizione fogliare: 200-400 cc/hl

In fertirrigazione: 4-8 l/ha

Confezioni disponibili: Tanica lt 5 in cartoni di 4 pz

La scelta dei dosaggi è sempre in funzione di diversi fattori (coltura, varietà, fase fenologica, temperatura, ecc.), per maggiori informazioni contattare il nostro ufficio tecnico.

Non miscelare con prodotti con pH molto alcalino.

E' buona pratica effettuare saggi preliminari di compatibilità su poche piante prima di estendere il trattamento su tutta la superficie.

Effettuare i trattamenti fogliari nelle ore più fresche della giornata. In coltura protetta utilizzare le dosi più basse.

Tanica



Lt. 5

