



La soluzione per contrastare lo stress termico

DE SANGOSSE 

Caratteristiche del prodotto

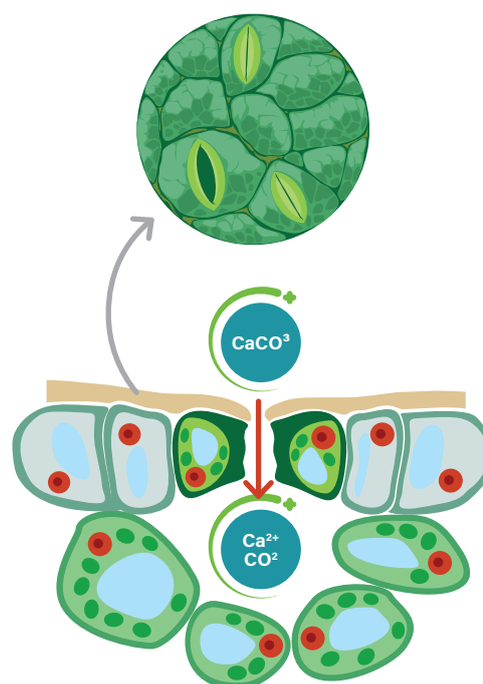
Composizione*	Azoto totale 5,5%, Ossido di Calcio 27%, Manganese 0,5%, Zinco 1,5% + Silicio 3,4%
Forma	Liquida
Formulazione	Termoregolatore
Confezione	Taniche da 3x5 L in palette da 720 L

Modalità d'azione

Le particelle di calcite micronizzata (CaCO_3) passano attraverso gli stomi e una volta all'interno della cavità substomatica, si dissolvono in CO_2 e Calcio. Il Silicio invece garantisce un'assimilazione ottimale e il mantenimento della granulometria di ogni particella di calcite prevenendo fenomeni di agglomerazione sulla superficie fogliare.

Vantaggi Agronomici

- Aumentando la conduttanza stomatica e la fissazione del carbonio, **Turn On** migliora l'attività fotosintetica della pianta;
- Protegge le funzioni produttive della pianta in situazioni di particolare stress termico (alta temperatura, vento e scarsa disponibilità d'acqua);
- Aumenta il contenuto in sostanza secca (effetto stoccaggio);
- Uniforma il calibro dei frutti e ne aumenta le dimensioni;
- Incrementa la produttività della pianta in termini qualitativi e quantitativi.



La Calcite passa attraverso lo stoma e si divide in Ca^{2+} e CO_2

Consigli di utilizzo

Coltura	Dose	Epoca	Utilizzo
Vite da Vino e Uva da Tavola	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Agrumi	2-3L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Orticole in pieno campo	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Orticole in serra	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Pomacee- Drupacee	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Actinidia	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Fragole e piccoli frutti	2 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Olivo	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare
Floricole/Ornamentali	2-3 L/ha	Periodo di maggior picco termico: Luglio-Agosto	Fogliare

Per altre informazioni si consiglia di contattare il vostro tecnico **De Sangosse Italia** di zona.