

AZIONE

Brutal Silica fornisce Silicio (Si), Ferro (Fe), Zinco (Zn) e Molibdeno (Mo). L'acido ortosilicico (noto anche come acido monosilicico) è uno stimolante basato sul silicio stabile. Brutal Silica fornisce alla pianta due effetti totalmente diversi: regola l'assorbimento dei nutrenti e protegge da aggressori esterni (parassiti, malattie, condizioni climatiche avverse).

Per sua natura, Brutal Silica garantisce un'autoregolazione dell'umidità della pianta, soprattutto a livello superficiale, favorendo una resistenza naturale della pianta agli stress abiotici causati da alte o basse temperature, siccità, pioggia, vento o livelli di salinità elevati. Brutal Silica comporta un aumento del peso di frutti e fiori allo stato secco, con una maggiore quantità di chili per m2. Di conseguenza, si registrerà anche un incremento notevole del raccolto.

COLTIVAZIONI

Se ne consiglia l'utilizzo per tutte le colture orticole, le vigne, i frutteti, gli ulivi, i cereali e i fiori. Adatto per l'uso in terra, con fibra di cocco e in idrocoltura.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Per via fogliare: 30-50 ml/100L di acqua, effettuando varie applicazioni nei momenti di maggiore esigenza fisiologica.

Fertirrigazione: 0,5I – 1I/ha effettuando varie applicazioni nei momenti di maggiore esigenza fisiologica.

Versare nel serbatoio/annaffiatoio prima degli altri fertilizzanti e diluire bene.

AVVERTENZE E INCOMPATIBILITÀ

- P401. Conservare a temperature tra i 5 °C e i 50 °C
- P102. Tenere fuori dalla portata dei bambini
- P270. Non bere, mangiare o fumare durante l'utilizzo.

DISPONIBILE IN CONTENITORI DI:

300 ml

1L

5L



Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica, in conformità con il Regolamento CE Nº 834/2007 del Consiglio, del 28 giugno 2007, relativo alla produzione e all'etichettatura dei prodotti biologici e successive modifiche ed estensioni.

VALORI GARANTITI (COMPOSIZIONE):

COMPOSIZIONE	VALORE
Acido monosilicico (H ₄ SiO ₄)	4,21 % p/p
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,2 % p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,035 % p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua	1 % p/p

BENEFICI DELL'APPLICAZIONE DI **BRUTAL SILICA**



