

ACIDO ORTOSILICICO

BRUTAL SILICA

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 nutrienti 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: 0,5l - 1l/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 N° 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

