

Si-STRONG

BIOINDUTTORE DELLE DIFESE NATURALI DELLE PIANTE

Si-STRONG, bioinduttore a base di Silicio, Calcio, Ferro e Magnesio (tutti sotto forma di ossidi), è un prodotto studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi e dei vegetali in genere. Il suo aspetto è quello di un solido micronizzato (granuli idrodispersibili). E' importante agitare sempre bene la soluzione acquosa nella fase di preparazione. Risulta efficace sugli acari dove agisce per scarificazione dell'esoscheletro e successiva disidratazione dell'insetto; assicura buoni risultati anche contro microlepidotteri e cocciniglie. Azione cicatrizzante sulle foglie. Grazie alla sua struttura mineralogica, Si-STRONG evita l'accumulo di sostanze dannose all'interno delle superfici fogliari e dei frutti. Contiene agenti bioattivanti. La composizione dei suoi particolari cristalli favorisce la miglior esposizione delle foglie alla luce del sole, facilitandone l'assorbimento e l'utilizzo e migliorando le capacità fotosintetiche. Possedendo un'azione meccanica, Si-STRONG è da consigliare in trattamenti preventivi. In caso di trattamenti curativi contro acari è opportuno miscelare Si-STRONG con un acaricida, riducendone la dose. Può essere assorbito per via fogliare e radicale. In caso di fertirrigazione, migliora l'attività della rizosfera e detossifica l'ambiente da potenziali residui fitotossici. La sua durata (variabile a seconda delle dosi e della tipologia d'impiego) è generalmente da 1 a 2 settimane.



MICROELEMENTI

Ossido di Silicio (SiO ₂)	60%
Ossido di Calcio (CaO)	4,5%
Ossido di Ferro (Fe ₂ O ₃)	2,5%
Ossido di Magnesio (MgO)	1%

Consigli pratici per l'uso

Applicare Si-STRONG in caso di conclamata carenza e/o prima degli stress biotici ed abiotici. E' bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Dosi

1 Kg/1.000 m² diluiti in 100-200 lt d'acqua in fertirrigazione (assorbimento radicale), vale a dire 1 flacone/1.000 m²

0,3-0,6 Kg/1.000 m² diluiti in 50-100 lt d'acqua per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 flacone/1.500-3.000 m²

Epoca di utilizzo



Flaconi da 1 Kg