

## SOD SILICA

SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI SILICIO E POTASSIO

SOD SILICA è un bioinduttore a base di Silicio e Potassio (sotto forma di ossidi). Si tratta di un prodotto studiato per la nutrizione tecnica dei tappeti erbosi e dei vegetali in genere. Il suo aspetto è quello di un liquido in sospensione acquosa. È importante agitare sempre bene la soluzione nella fase di preparazione. Manifesta un'azione cicatrizzante sulle foglie. Grazie alla sua struttura mineralogica, SOD SILICA evita l'accumulo di sostanze dannose all'interno delle superfici fogliari. Contiene agenti bioattivanti. La composizione dei suoi particolari cristalli favorisce la miglior esposizione delle foglie alla luce del sole, facilitando l'assorbimento e l'utilizzo dei nutrienti e migliorando le capacità fotosintetiche. Possedendo un'azione meccanica, SOD SILICA è da consigliare in trattamenti preventivi. 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 compresa tra 1 e 2 settimane.

### MICROELEMENTI

Ossido di Silicio (SiO <sub>2</sub> )	23,0%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O)	10,0%

### CONSIGLI PRATICI PER L'USO

È possibile applicare SOD SILICA in ogni periodo dell'anno. È bene distribuire il prodotto su foglia asciutta.

Dose: 20 Kg/Ha in fertirrigazione (assorbimento radicale), vale a dire 1 tanica/2.500 m<sup>2</sup>

Dose: 6-12 Kg/Ha per trattamenti aerei (assorbimento fogliare), vale a dire 1 tanica/4.000-8.000 m<sup>2</sup>

### EPOCA DI UTILIZZO



PESO CONFEZIONE: tanica da 5 Kg