

OKYGEL 99 S

GEL DI SILICE



CORROBORANTE - Potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

CARATTERISTICHE

Okygel 99 S si presenta in polvere finissima di cristalli translucidi, duri, di elevata superficie specifica (250-300 m²/g), la grandezza delle particelle è garantita tra i 3 e i 5 µm, con grande volume di pori (0,4-1 cm³/g).

Okygel 99 S viene impiegato come adsorbente e disidratante, è un prodotto naturale, ecologico al 100%, innocuo per gli esseri viventi e non fitotossico.

Okygel 99 S ha un alto potere assorbente di fluidi: 100 g di prodotto sono capaci di assorbire 400/500 ml di acqua. La sua applicazione riduce drasticamente l'umidità dell'ambiente e aiuta quindi a prevenire le patologie favorite dall'umidità. Distribuito nell'ambiente di coltivazione, grazie al suo alto potere igroscopico, protegge la pianta eliminando gli eccessi di umidità sia a livello fogliare che ambientale.

APPLICAZIONI

- **CORROBORANTE:** il Silicio nelle colture agricole migliora le difese costituzionali, con conseguente riduzione dei danni da parassiti. Il silicio è ampiamente considerato un attivatore delle difese chimiche indotte delle piante stimolando la produzione di sostanze chimiche come i composti fenolici.
- **BIOFUNGICIDA:** il Gel di Silice svolge l'importante attività di ridurre drasticamente l'umidità ambientale grazie al suo alto potere igroscopico eliminando le condizioni per l'instaurarsi di patologie fungine quali Botrite, Oidio, Peronospora e Ruggine.
- **FERTILIZZANTE:** il Gel di Silice migliora la crescita, migliora la protezione e la resistenza alla siccità e alla salinità; riduce inoltre gli effetti negativi di elementi tossici, come i metalli pesanti diminuendo il loro livello nelle diverse parti della pianta.
- **CORRETTORE DEI SUOLI:** i vantaggi derivanti dall'aggiunta di fertilizzanti a base di Silice per migliorare la produzione e la qualità delle colture è oggi considerato un componente importantissimo dei sistemi agricoli produttivi.

COMPOSIZIONE

Diossido di Silicio amorfo (SiO ₂)	99%
--	-----

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Origine della sostanza: Prodotto ottenuto dal trattamento di silicati amorfi, sabbia di quarzo, terre diatomacee e similari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VIGNETI DA TAVOLA E DA VINO

Contro marciumi, muffe e patologie varie della vite, da 5 a 15 Kg/ettaro, in funzione della gravità, ogni 15 giorni (nei periodi di alta umidità applicare settimanalmente)

DRUPACEE

Contro marciumi, muffe e patologie varie delle drupacee, da 5 a 15 Kg/ettaro, in funzione della gravità, ogni 15 giorni (nei periodi di alta umidità applicare settimanalmente)

ORTICOLE E FRAGOLE IN SERRA

da 5 a 10 Kg/ettaro ogni 15 giorni (nei periodi di alta umidità applicare settimanalmente)

AVVERTENZE

Conservare al riparo della luce e a temperature comprese tra 5°C e 35° C. Esclusivamente per uso agricolo. È vietato ogni uso improprio e diverso dalla buona pratica agricola. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. È indispensabile l'utilizzo di una mascherina per proteggere le vie respiratorie e gli occhi durante l'applicazione.

Lotto: 11/2019 **Scadenza:** 11/2021

ORIGINE
EXTRA EU

FABBRICANTE: SPAGRO srl - P.le Biancamano, 8 - 20121 - MILANO (MI)

☎ 02 62033079 | 0883 349716 | 3355287198 🌐 www.agrimag.it ✉ info@spagro.it

PESO NETTO
15KG

• Polifunzionale

SKL

Together we grow naturally

• Ecocompatibile