



BIO

BIO  
POWER

# SKERMO

- Apporta microrganismi potenziatori del metabolismo vegetale
- Aumenta la produttività della coltura anche in caso di stress
- Migliora il benessere e biostimola la crescita delle piante



**Migliora la produttività  
della coltura e le risposte  
agli agenti dannosi**



Produce di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# SKERMO

Migliora la produttività della coltura e le risposte agli agenti dannosi



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Skermo è un prodotto che apporta esclusivi ceppi microbici, accuratamente selezionati attraverso le collaborazioni di Agriges con rinomate Università italiane. Il consorzio microbico che caratterizza Skermo migliora le risposte della coltura agli stress e l'efficienza delle concimazioni. Infatti, sia i funghi che i batteri che il prodotto contiene svolgono diverse azioni tra cui la produzione di siderofori e la solubilizzazione del fosforo; inoltre, essi amplificano l'intercettazione dei nutrienti nel suolo e producono composti che stimolano l'attività metabolica vegetale. Infine, i microrganismi di Skermo creano una simbiosi stabile e duratura con la pianta, fin dalle prime applicazioni, migliorando la produttività della coltura.

## Composizione

**Micorrize** (*Glomus spp.*)

p/p

5,0 %

p/v

4,8 %

**Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:**

*Acinetobacter spp.*

3,0 x10<sup>5</sup> UFC/gr

2,8 x10<sup>5</sup> UFC/ml

*Bacillus subtilis S3b1* \*

5,0 x10<sup>5</sup> UFC/gr

4,8 x10<sup>5</sup> UFC/ml

*Panotea spp.*

2,0 x10<sup>5</sup> UFC/gr

1,9 x10<sup>5</sup> UFC/ml

**Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:**

*Trichoderma harzianum AGS666* \*

1,0 x10<sup>7</sup> UFC/gr

9,6 x10<sup>6</sup> UFC/ml

**Ammendante organico:** ammendante vegetale semplice non compostato

**Materie prime:** ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera, inoculi di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, Biopaver. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

\* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa alla raccolta	150-200
Orticole	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	150-200
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	150-200
Cereali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	150-200



## Fogliare

## Formulazione

Crema

**Densità** (T=20°C)

ca. 960 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 6,7

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 0,7 dS/m



## Packaging

0,8 - 4 - 8 - 16 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

