

# Skermo

LINEA  
MICROORGANISMI

*BioPAVer*<sup>®</sup>  
New Production Technology

1 Apporta microrganismi potenziatori del metabolismo vegetale

2 Aumenta la produttività della coltura anche in caso di stress

3 Migliora il benessere e biostimola la crescita delle piante

MIGLIORA LA PRODUTTIVITÀ DELLA COLTURA E LE RISPOSTE AGLI AGENTI DANNOSI



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001



## PRODOTTO

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	p/p	p/v		p/p	p/v
<b>Micorrize</b> ( <i>Glomus spp.</i> )	5,0 %	4,8 %		<i>Panotea spp.</i>	2,0 x10 <sup>5</sup> UFC/gr 1,9 x10 <sup>5</sup> UFC/ml
<b>Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:</b>			<b>Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:</b>		
<i>Acinetobacter spp.</i>	3,0 x10 <sup>5</sup> UFC/gr	2,8 x10 <sup>5</sup> UFC/ml		<i>Trichoderma spp.</i>	1,0 x10 <sup>7</sup> UFC/gr 9,6 x10 <sup>6</sup> UFC/ml
<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	5,0 x10 <sup>5</sup> UFC/gr	4,8 x10 <sup>5</sup> UFC/ml		<b>Ammendante organico:</b> ammendante vegetale semplice non compostato	

**Materie prime:** inoculo di funghi endomicorrizici, ammendante vegetale semplice non compostato, semi di sorgo, batteri della rizosfera, Biopaver. %p/p equivalente a %p/v a 20°C.  
\* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose l/ha
Uva da vino e da tavola	Durante la fase del pianto (in un volume minimo di acqua di 400 l)	1,5-2,0
Arboree	Nella fase di ripresa vegetativa	1,5-2,0

Laddove possibile, la potatura ritardata nella stagione dormiente è la buona pratica agronomica, poiché gli essudati rilasciati, ricchi in carboidrati, aminoacidi ed acidi organici promuovono l'insediamento della microflora benefica fornita con il prodotto. Per il trattamento su vite, in caso di sopraggiunte piogge entro 5 ore dall'applicazione, si consiglia di ripetere il trattamento. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## AVVERTENZE

Il prodotto contiene microrganismi viventi. Conservare nelle confezioni chiuse in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce e calore ad una temperatura compresa tra +8 e +25°C. Evitare di inalare le polveri. Agriges declina ogni responsabilità per errata conservazione e/o manipolazione.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6 %)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Crema	0,8 - 4 - 8 l	ca. 960 kg/m <sup>3</sup>	ca. 6,7	ca. 0,7 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

www.agrises.com  
info.contact@agrises.com

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Consentito in  
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di  
produzione Agriges