

Skermo

LINEA
MICRORGANISMI

BioPAVer[®]
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.agriganes.com
info.contact@agriganes.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
Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	5,0 %	4,8 %	<i>Panotea spp.</i>	2,0 x10 ⁵ UFC/gr	1,9 x10 ⁵ UFC/ml
Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:			Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:		
<i>Acinetobacter spp.</i>	3,0 x10 ⁵ UFC/gr	2,8 x10 ⁵ UFC/ml	<i>Trichoderma harzianum</i> AGS666 *	1,0 x10 ⁷ UFC/gr	9,6 x10 ⁶ UFC/ml
<i>Bacillus subtilis</i> S3b1 *	5,0 x10 ⁵ UFC/gr	4,8 x10 ⁵ UFC/ml	Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato		

Materie prime: ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera, inoculi di funghi endomicorizzici 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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/hl
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
Ornamentali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	150-200

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 - 16 l	ca. 960 kg/m ³	ca. 6,7	ca. 0,7 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agrigen