

# Bio-Semina PW

LINEA  
MICROORGANISMI

Esclusivi microrganismi in grado di migliorare l'emergenza delle giovani piantine

1

Esplorazione radicale e assorbimento dei nutrienti superiore

2

Crescita della pianta e produttività della coltura maggiore

3



LA SIMBIOSI PERFETTA PER I TUOI SEMI



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001

# Bio-Semina PW



## PRODOTTO

Bio-Semina PW è un prodotto in polvere, naturale e ammesso in agricoltura biologica, che ricopre completamente il seme con un'elevata concentrazione di esclusivi microrganismi selezionati da Agriges tra cui: batteri promotori dello sviluppo PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*), batteri solubilizzatori di fosfati PSB (Phosphate-solubilizing bacteria) e funghi micorrizici che migliorano l'emergenza delle giovani piantine e forniscono loro il giusto sprint per una crescita vigorosa. Rispetto alla classica concia chimica, la presenza sulla radice di microrganismi benefici consente alle giovani piantine di sviluppare l'apparato radicale al meglio e in misura ben superiore rispetto ai semi non trattati. Ciò si riflette sullo stato generale di benessere della pianta che vede aumentare la sua capacità di intercettare i nutrienti e superare con maggiore tranquillità eventuali stress a carico della radice.

## COMPOSIZIONE

<b>Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:</b>		<i>Streptomyces roseocinereus MS1B15 *</i>	4,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Azotobacter chroococcum LS132 *</i>	1,5 x10 <sup>8</sup> UFC/g	<b>Selezione di Funghi fra cui:</b>	
<i>Bacillus amyloliquefaciens AGS282 *</i>	1,3 x10 <sup>8</sup> UFC/g	<i>Trichoderma longibrachiatum AGS799*</i>	6,0 x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bacillus subtilis S3B1 *</i>	1,3 x10 <sup>8</sup> UFC/g	<b>Micorrize</b>	
<i>Bacillus licheniformis PS141 *</i>	1,3 x10 <sup>8</sup> UFC/g	<i>Glomus spp.</i>	10,0 %

**Materie prime:** inoculo di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera.

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

## DOSI E MODALITÀ

Culture	Concia del seme	Dose
Cerealicole	Miscelato a 100 kg di seme	500 g / 100 kg di seme

Miscelare il quantitativo di prodotto indicato tal quale fino ad ottenere una distribuzione omogenea sui semi.

## 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

Polvere

## CONFEZIONI

1 - 5 - 15 kg

## pH (sol. 6 %)

ca. 7,5



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

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

## NOTE TECNICHE

 Consentito in  
Agricoltura Biologica