



BIO

PRO  
ACT

## ARALD CREAM

- Apporta un'ottimale concentrazione di microrganismi utili
- Aumenta la produttività della coltura anche in caso di stress
- Migliora il benessere e biostimola la crescita delle piante



**Migliorare il benessere  
e la produttività delle colture**



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



# ARALD CREAM

Migliorare il benessere e la produttività delle colture



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Arald Cream, grazie all'esclusiva tecnologia Pro-Act, coniuga gli effetti sinergici dei microrganismi benefici promotori della crescita della pianta (PGPR e PGPF), alcuni dei quali isolati e registrati da Agriges, e delle molecole vegetali bioattive, per migliorare il benessere e la produttività delle colture. Tali microrganismi sono in grado di combinare le potenzialità delle micorrize, dei batteri della rizosfera e dei funghi saprofiti per stimolare la crescita vegetale. Ciò è possibile grazie alla maggiore disponibilità di Azoto (fissazione dell'Azoto atmosferico) e del Fosforo (a seguito di solubilizzazione). La microflora tellurica influisce abbondantemente sulle proprietà biologiche del suolo, regolandone i processi biochimici che ne determinano la maggiore biodisponibilità dei nutrienti, e sulla crescita vegetale, liberando molecole ad azione biostimolante.

## Composizione

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

p/p

5,0 %

p/v

5,1 %

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

*Azotobacter chroococcum LS132* \*

5,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

4,8 x10<sup>7</sup> UFC/ml

*Azospirillum brasilense AGS608* \*

5,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

4,8 x10<sup>7</sup> UFC/ml

*Bacillus subtilis S3b1* \*

7,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

6,7 x10<sup>7</sup> UFC/ml

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

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

*Trichoderma longibrachiatum AGS799* \*

4,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

3,9 x10<sup>7</sup> UFC/ml

*Clonostachys spp.*

5,0 x10<sup>7</sup> UFC/g

4,8 x10<sup>7</sup> UFC/ml

*Nomuraea spp.*

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

9,7 x10<sup>6</sup> UFC/ml

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



Fogliare

Colture

Epoca

Dose ml/hl

Arboree

Dalla fioritura alla raccolta

150-250

Orticole

Dalla fioritura alla raccolta

150-250

Industriali

Durante tutto il ciclo vegetativo

100-200



Fertirrigazione

Tutte le colture

Durante tutto il ciclo vegetativo

Dose l/ha

2-3

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

## Formulazione

Crema

**Densità** (T=20°C)

ca. 970 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 7,0

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 0,02 dS/m



## Packaging

0,8 - 4 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

