



BIO

AZOCREAM

- Migliora l'efficienza della nutrizione azotata grazie ai microrganismi azotofissatori liberi
- Aumenta la produttività della coltura anche in caso di stress
- Migliora il benessere e biopromuove la crescita delle piante



Stimola la crescita della coltura



Produce di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

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

Microrganismi



AZOCREAM

Stimola la crescita della coltura



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

Azocream è un concentrato di microrganismi promotori della crescita della pianta. Il prodotto, si caratterizza per la presenza di batteri azotofissatori, tra cui anche l'esclusivo ceppo microbico *Azotobacter chroococcum* LS132, selezionato e registrato da Agriges per l'elevata capacità di fissare l'azoto atmosferico. Recenti studi condotti su cereali presso centri di saggio, hanno dimostrato che l'applicazione di Azocream aumenta la biomassa totale, l'efficienza fotosintetica della coltura e le produzioni riducendo gli apporti esogeni di azoto in fase di copertura.

Composizione

<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	1,0 x10 ⁸ UFC/g
Micorrize (<i>Glomus intraradices</i>)	5,0 %
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AGS282*	1,0 x10 ⁸ UFC/g
<i>Azospirillum brasilense</i> AGS608*	1,0 x10 ⁸ UFC/g

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

Modalità di impiego



BIO



Fogliare

Colture	Epoca	Dose Kg/ha
Arboree	Durante tutto il ciclo (2/3 trattamenti)	1-2
Orticole	Durante tutto il ciclo (4/6 trattamenti)	1-2
Industriali	Durante tutto il ciclo (2/3 trattamenti)	1-2
Ornamentali	Durante tutto il ciclo (2/3 trattamenti)	1-2
Cereali	Fine accettazione - inizio Levata (1/2 trattamenti)	1-2



Fertirrigazione

Colture	Epoca	Dose Kg/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa alla raccolta	2-4
Orticole	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2-4
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2-4
Ornamentali	Durante tutto il ciclo (2/3 trattamenti)	2-4

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona. Valori indicativi, possono variare in funzione delle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona e allo stato di benessere complessivo della coltura.

Formulazione

Polvere

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 6,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 18,2 dS/m



Packaging

1 - 2,5 - 5 kg

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

