



AZOPLASM PLUS

- Con *Bacillus megaterium* S3Nb3 che solubilizza il fosforo e produce siderofori
- Ricco in aminoacidi liberi prontamente disponibili per la pianta
- Un prodotto stabile e sicuro grazie alla tecnologia di stabilizzazione OZZ-TEK



Bioattivatore dello sviluppo vegetale e promotore della qualità



Produrre 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



AZOPLASM PLUS



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore dello sviluppo vegetale e promotore della qualità

Descrizione

Azoplasm Plus è un concime organico azotato fluido ottenuto a partire da sangue animale. In Agriges il sangue viene trattato attraverso la tecnologia OZZ-TEK che rende il formulato sicuro dal punto di vista sanitario e stabile nel tempo. La tecnologia OZZ-TEK, inoltre, garantisce un altissimo contenuto di aminoacidi liberi direttamente disponibili per la pianta. Il formulato è poi arricchito dalla presenza della tecnologia microbica contenente *Bacillus megaterium* S3Nb3 che solubilizza il fosforo e produce siderofori rendendo disponibile una maggiore quantità di Ferro per la pianta. L'applicazione di Azoplasm Plus bioattiva il metabolismo vegetale favorendo lo sviluppo vegetativo della pianta e migliora quali-quantitativamente le produzioni. Azoplasm Plus, inoltre, è molto efficace per il superamento di ogni stress di natura abiotica.

Composizione

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	4,5 %	4,8 %	Carbonio (C) organico	15,0 %	16,0 %
Azoto (N) organico	4,5 %	4,8 %	Ferro (Fe) totale	500ppm	535ppm
<i>Bacillus megaterium</i> ceppo S3Nb3* 4,0 x 10 ⁷ UFC/g					

Materie prime: sangue animale con conservante citrato trisodico trattato tramite tecnologia OZZ-TEK. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.
*Dato non presente in etichetta. ***Bacillus megaterium* S3Nb3 è un ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.**

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose ml/ha
Arboree, Orticole	Per tutto il ciclo	300-600
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	300-600
Cereali	In fase di accettazione-levata	6-8 l/ha



Fertirrigazione

		Dose l/ha
Arboree, Orticole	Per tutto il ciclo	15-20
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	15-20

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

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1075 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,5 - 7,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 3,41 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

