

Azoplasm Plus

LINEA
BIOATTIVATORI



Con *Bacillus megaterium* S3Nb3 che solubilizza il fosforo e produce siderofori

1

Ricco in aminoacidi liberi prontamente disponibili per la pianta

2

Un prodotto stabile e sicuro grazie alla tecnologia di stabilizzazione OZZ-TEK

3

BIOATTIVATORE DELLO SVILUPPO
VEGETALE E PROMOTORE DELLA
QUALITÀ



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Azoplasm Plus



PRODOTTO

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) organico*	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.**

AMMINOGRAMMA	% p/p		% p/p		% p/p		% p/p
Acido aspartico	4,2 %	Glicina	1,6 %	Prolina	1,2 %	Triptofano	0,4 %
Acido glutammico	2,8 %	Isoleucina	0,1 %	Serina	1,7 %	Metionina	0,2 %
Alanina	2,8 %	Istidina	2,2 %	Tirosina	0,9 %	Totale	31,2 %
Fenilalanina	2,1 %	Leucina	3,8 %	Treonina	1,1 %		
Arginina	1,3 %	Lisina	2,8 %	Valina	2,0 %		

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree e orticole	Per tutto il ciclo	300-600
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	300-600
Cereali	In fase di accostamento-levata	6-8 l/ha
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree e 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.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Evitare di miscelare con prodotti rameici e direttamente con prodotti a reazione acida. Conservare le confezioni saldamente chiuse in luogo fresco ed asciutto, distanti dai raggi solari ed ad una temperatura inferiore ai 40°C. Il prodotto deve essere utilizzato preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1075 kg/m³

pH (sol. 6 %)

6,5 - 7,5

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

3,41 dS/m

NOTE TECNICHE



Applicazione fogliare



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di produzione Agriges



Consentito in Agricoltura Biologica



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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