

Azoplasm Bio

LINEA
BIOATTIVATORI

- 1 Accelera lo sviluppo dei nuovi germogli
- 2 Ricco in aminoacidi liberi a basso peso molecolare con configurazione L- levogira
- 3 Migliora colore, sapore e contenuto zuccherino della produzione finale

BIOATTIVATORE PER LA QUALITÀ E LA
RESA DELLE PRODUZIONI AGRICOLE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Azoplasm Bio



PRODOTTO

Azoplasm Bio è un concime organico ricco in enzimi naturali, microelementi, proteine, amminoacidi, betaine di origine organica indicate per migliorare la produzione di ortaggi, frutti e colture floricole. Azoplasm Bio apporta sostanza organica prontamente assimilabile e facilita il veloce rinverdimento delle piante. La sostanza organica, inoltre, aumenta la quota assimilabile degli elementi nutritivi e li protegge dalle eventuali perdite per lisciviazione. Particolarmente ricco in amminoacidi liberi a basso peso molecolare con configurazione levogira, Azoplasm Bio svolge effetti benefici sulle funzioni metaboliche della pianta quali sintesi proteica, fotosintesi, elaborazione delle sostanze nutritive in linfa, etc.

COMPOSIZIONE

	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	5,0 %	6,4 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	20,0 %	25,6 %
Azoto (N) organico	5,0 %	6,4 %			

Materie prime: carniccio fluido in sospensione.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose l/ha
Cereali	In fase di accestimento o levata	10-20
Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose l/ha
Arboree	Per tutto il ciclo	15-25
Orticole	Per tutto il ciclo	15-25
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	15-25

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. In miscela con prodotti sistemici ridurre e verificare il dosaggio. Nel caso di applicazione fogliare su colture cerealicole in miscela con altri formulati verificare la compatibilità su un numero limitato di piante e ridurre il dosaggio fino ad 1/10.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

10 - 20 - 200 - 1000 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1280 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,8

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 23,2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica