



AZOPLASM BIO

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



**Bioattivatore per la qualità e la resa
delle produzioni agricole**



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 BIO



Produrre di più,
produrre sano

Bioattivatore per la qualità e la resa delle produzioni agricole

Descrizione

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	20,0%	25,6%
Azoto (N) organico	5,0 %	6,4 %			

Materie prime: camiccio fluido in sospensione, urea, solfato di ferro, solfato di zinco. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego



Fogliare

Colture	Epoca	Dose l/ha
Cereali	In fase di accettazione o levata	10-20



Fertirrigazione

		Dose l/ha
Arboree, 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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1280 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 6,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 23,2 dS/m



Packaging

10 - 20 - 200 - 1000

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

