



## AZOPLASM

- Stimola il metabolismo incrementando la produzione di sostanze energetiche
- Ripristina l'attività fotosintetica interrotta da fattori di stress ambientali
- Esercita un'intensa azione rinverdente e ha un effetto "stay-green" per i cereali



**Bioattivatore della qualità e della resa**



Produrre di più,  
**produrre sano**



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[agriGes.com](http://agriGes.com)  
[info.contact@agriGes.com](mailto:info.contact@agriGes.com)

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



# AZOPLASM



Produce di più,  
produrre sano

## Bioattivatore della qualità e della resa

### Descrizione

Azoplasm è un concime organo-minerale arricchito in microelementi con attività fitostimolante. La sua azione è frutto della contemporanea presenza di due diverse forme azotate (ureica e organica). La frazione organica, in particolare, è ricca in betaina, vitamine ed ha una natura prevalentemente proteica; essa stabilizza, in modo naturale, le frazioni insolubili del suolo, proteggendo gli elementi nutritivi dalle perdite per lisciviazione. Azoplasm ha un effetto rinverdente e stimola una corretta funzionalità fotosintetica grazie al Ferro, associato e protetto dalla sostanza organica. Un altro elemento di fondamentale importanza è lo Zinco che influenza numerose funzioni biologiche interrotte a causa di condizioni di basse temperature e scarsa luminosità ambientale.

### Composizione

	p/p	p/v		p/v	p/v
Azoto (N) totale	13,0 %	15,4 %	Ferro (Fe) totale	0,5 %	0,59 %
Azoto (N) organico	2,0 %	2,4 %	Zinco (Zn) totale	0,5 %	0,59 %
Azoto (N) ureico	11,0 %	13,0 %	Carbonio (C) organico	7,0 %	8,3 %

**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

Colture	Epoca	Dose
Arboree	2-3 applicazioni durante l'intero ciclo di crescita	150-200 ml/hl
Orticole	2-3 applicazioni durante l'intero ciclo di crescita	150-200 ml/hl
Industriali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-15 l/ha
Cereali	Alla levata	10-20 l/ha

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree, Orticole	Per tutto il ciclo	10-20
Ornamentali	Dalle prime fasi e durante lo sviluppo	10-20

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



### Fogliare



### Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1180 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 5,9

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 11,5 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 20 - 200 - 1000

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

AVVERTENZE: ATTENZIONE

H319: Provoca grave irritazione oculare. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P273: Non disperdere nell'ambiente. P280: Proteggere gli occhi/il viso. P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

