## **Azoplasm**

LINEA **BIOATTIVATORI** 

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 le colture cerealicole

BIOATTIVATORE PER LA QUALITÀ E LA **RESA DELLE PRODUZIONI AGRICOLE** 







## **Azoplasm**



## **PRODOTTO**

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 insolubile 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 fondamenta-le 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/p	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 di origine biologica	7,0 %	8,3 %

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

DOSI E MODALITÀ				
Colture	Applicazione Fogliare	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	Applicazione in Fertirrigazione	Dose I/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.

## **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, oli minerali, nitrato di calcio. In miscela con fertilizzanti e/o prodotti sistemici e/o fitofarmaci, ridurre e verificare il dosaggio. Nelle applicazioni fogliari non superare le dosi di 350 ml/hl. Cereali in genere all'emergenza, accestimento e levata, per il mais allo stadio di 2-3a foglia e allo stadio di 8-10a foglia.

FORMULAZIONE

CONFEZIONI

DENSITÀ (T=20°C)

pH (sol. 6 %)

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 1180 kg/m³

ca. 5,9

ca. 11,5 dS/m

NOTE TECNICHE



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



Applicazione fogliare