

Post-N

LINEA
BIOATTIVATORI

- 1 Promuove la formazione e lo sviluppo delle cariossidi
- 2 Aumenta il contenuto in proteine ed amminoacidi
- 3 Migliora la tenacità, l'adesività e l'elasticità durante la panificazione

BIOATTIVATORE DELLA QUALITÀ
DELLA GRANELLA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001



PRODOTTO

Post-N è un formulato liquido nato per migliorare le caratteristiche merceologiche delle produzioni cerealicole. Le proprietà complessanti delle sostanze umiche e il potere veicolante di *RyZea* inducono una rapida assimilazione e mobilizzazione dei nutrienti a livello cellulare assicurando una risposta immediata. Post-N, applicato tra fioritura e maturazione, fornisce Azoto prontamente assimilabile, elementi nutritivi secondari e microelementi che migliorano l'assorbimento e il metabolismo dell'Azoto elevando in quantità e in qualità il bagaglio proteico della granella.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	18,0 %	21,9 %	Rame (Cu) solubile in acqua	0,3 %	0,36 %
Azoto (N) organico	1,0 %	1,2 %	Manganese (Mn) solubile in acqua	1,0 %	1,2 %
Azoto (N) ureico	17,0 %	20,7 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %	0,12 %
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	6,0 %	7,3 %	Zinco (Zn) solubile in acqua	0,2 %	0,24 %
Boro (B) solubile in acqua	0,10 %	0,12 %	Carbonio (C) organico di origine biologica	3,0 %	3,6 %

Materie prime: epitelio animale idrolizzato fluido, urea, RyZea.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione Fogliare	Dose ml/hl
Arboree	2-3 applicazioni, dalla ripresa vegetativa fino all'allegagione	250-500
Orticole	2-3 applicazioni, dalla ripresa vegetativa/post-trapianto fino all'allegagione	250-500
Industriali	Dalle prime fasi e per tutto il ciclo di sviluppo	400-700
Ornamentali	Nelle prime fasi e durante il ciclo di sviluppo	250-500

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

AVVERTENZE

È sempre consigliabile effettuare prove preventive di compatibilità su piccole superfici. In ambiente protetto ed in caso di miscele ridurre le dosi del 20-30%.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

5 - 20 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1220 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 2,0

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 4,7 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges