



POST-N

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



**Bioattivatore della qualità
della granello**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agrigen.com
info.contact@agrigen.com

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



POST-N



Produce di più,
produrre sano

Bioattivatore della qualità della granella

Descrizione

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 mobilitazione 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/v	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) totale	1,0 %	1,2 %
Azoto (N) ureico	17,0 %	20,7 %	Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,1 %	0,12 %
Anidride solforica (SO3) solubile in acqua	6,0 %	7,3 %	Zinco (Zn) totale	0,2 %	0,24 %
Boro (B) totale	0,10 %	0,12 %	Carbonio (C) organico	3,0 %	3,6 %

Materie prime: epitelio animale idrolizzato fluido, urea, RyZea.

%p/p equivalente a %p/v a 20° C.

Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose ml/ha
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.



Fogliare

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1220 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 2,0

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 4,7 dS/m



Packaging

5 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

Avvertenze

AVVERTENZE: PERICOLO

H360FD: Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P260: Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P280: Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / ...
 Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

