

# Azocor® 105

CATEGORIA  
ORGAN PLUS



PANNELLI



PENNONE



CORNUNGHIA



Sacco kg 25  
su pallet da kg 1.500



Big bag  
kg 500

## Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm;
- In Azocor® 105 il rilascio dell'azoto è graduale:
  1. Il primo azoto rilasciato è quello del pennone.
  2. La nutrizione prosegue poi con la mineralizzazione dei pannelli proteici di origine vegetale. In merito si certifica che tale matrice è esente da residui OGM (organismi geneticamente modificati).
  3. Infine entra in azione l'ultima delle tre componenti: la cornunghia, anch'essa con proteine cheratinizzate ma di struttura più complessa con tempi di cessione ulteriormente prolungati.
- Esercita un effetto positivo sulla vita microbica del terreno in quanto le componenti sono sia di origine animale (pennone e cornunghia) sia vegetale (pannelli) fornendo in tal modo un substrato per l'attività di una gamma più ampia di microrganismi.



Via Vialarga 25, 37050  
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE  
Tel. 0039 045 6969004  
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it  
www.fomet.it  
f @ in o t



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Azocor® 105

CATEGORIA  
**ORGAN PLUS**



## Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

pH (indicativo)	6-7
Azoto (N) totale organico	10,5-11%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale da componenti organici	1,2-1,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale da composti organici	0,5%
Peso specifico	0,7 kg/l - 0,8 kg/l
Umidità (H <sub>2</sub> O)	12-15%
Carbonio (C) organico di orig. Biologica	32%
Sostanza organica	64%
Ossido di Magnesio (MgO)	0,3%
Ferro (Fe)	22,5 mg/kg
Boro (B)	471 mg/kg

## Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Cereali autunno-vernini	Pre-semina	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	700-800 kg/ha pieno campo
	Copertura in accestimento	Se possibile operare la strigliatura	400-500 kg/ha pieno campo
Mais, girasole	Pre-semina	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	800-900 kg/ha
	Copertura alla 6° foglia	Sarchiare	500-600 kg/ha
Prati	Pre-semina o in copertura	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare	80-120 g/m <sup>2</sup>
Baby leaf (IV gamma)	Pre-semina ogni 2-3 cicli in funzione della coltura (ogni ciclo per la rucola)	Interrare 5-10 cm ed irrigare	40-80 kg su 1.000 m <sup>2</sup>
Colture arboree	Post raccolta o primavera	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio	500-700 kg/ha
Colture orticole	Pre-semina o trapianto	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	700-800 kg/ha

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale | Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.  
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato