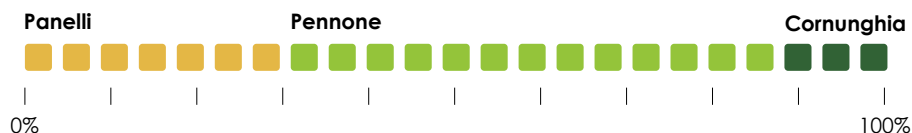




AZOCOR® 105



PACKAGING SACCO kg 25 su pallet da kg 1500
BIG BAGS kg 500
SFUSO



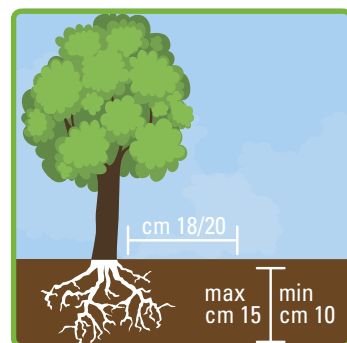
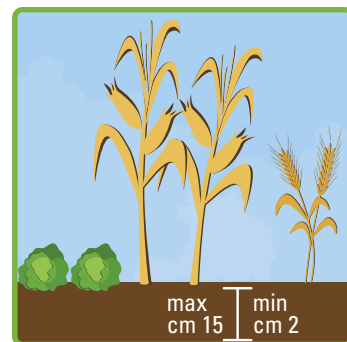
AZOCOR® 105 / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm; **DISPONIBILE ANCHE IN POLVERE.**
- In **AZOCOR® 105** il rilascio dell'azoto è graduale (vedasi la curva di mineralizzazione):
 - 1 Il primo azoto rilasciato è quello dei pannelli proteici di origine vegetale per soddisfare le necessità iniziali del ciclo vegetativo colturale. In merito si certifica che tale matrice è esente da residui O.G.M. (organismi geneticamente modificati).
 - 2 La nutrizione prosegue poi con la mineralizzazione del pennone "a lento effetto" grazie alla presenza delle proteine cheratinizzate che necessitano un attacco microbico più prolungato.
 - 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.
- Questo suo modo di agire, riduce al minimo le perdite in profondità per percolazione e di superficie per dilavamento assicurando una spesa economica più razionale e un positivo impatto sulle falde acquifere sotterranee.
- **Esercita un effetto positivo sulla vita microbica del terreno in quanto le componenti sono sia di origine animale (pennone e cornunghia) che vegetale (panelli) fornendo in tal modo un substrato per l'attività di una gamma più ampia di microrganismi.**

AZOCOR® 105 / Come nutriente:

- Può essere utilizzato in periodo autunnale (ottobre-novembre) e di fine inverno (febbraio-marzo). Non si dilava ed agisce gradualmente durante il ciclo vegetativo.
- **AZOCOR® 105** è indicato per la concimazione di tutte le colture estensive (in particolare BIO) come cereali autunno-vernini, mais, girasole, soia.
- **AZOCOR® 105** può essere miscelato nella preparazione del terriccio (anche biologico) nella quantità di 4 - 5 kg per metro cubo di torba; oppure distribuito sulla superficie dei vasi di medio-grande diametro ed irrigato periodicamente.
- **AZOCOR® 105** si è dimostrato ottimale sulle colture Baby Leaf (IV^a Gamma) creando una fertilità di base che fornisce il giusto equilibrio per le colture a ciclo breve-brevissimo: non determina eccessiva spinta vegetativa, non crea marciumi.






Lo spargimento a pieno campo del prodotto deve avvenire per una profondità minima di 2 cm e massima di 15 cm; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di 18/20 cm ed una profondità di 10/15 cm.





CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

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

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
CEREALI AUTUNNO VERNINI 	Pre-semina oppure alla copertura in accestimento	700-800 kg/ha pieno campo 400-500 kg/ha pieno campo	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione se possibile operare la strigliatura
MAIS  GIRASOLE 	Pre-semina oppure in copertura alla 6° foglia	800-900 kg/ha 500-600 kg/ha	Interrare il prodotto con ultima lavorazione sarchiare
PRATI 	Pre-semina o in copertura	80-120 g/m ²	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare
BABY LEAF (IV° GAMMA) 	Pre-semina ogni 2 cicli in funzione della coltura (ogni ciclo per la rucola)	40-80 kg su 1000 m ²	Interrare 5-10 cm ed irrigare

ALTRE COLTURE

COLTURE ARBOREE 	Post raccolta o primavera	500-700 kg/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
COLTURE ORTICOLE 	Pre-semina o trapianto	700-800 kg/ha	Interrare il prodotto; con ultima lavorazione

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; AZOCOR® 105 trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

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.**



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.

