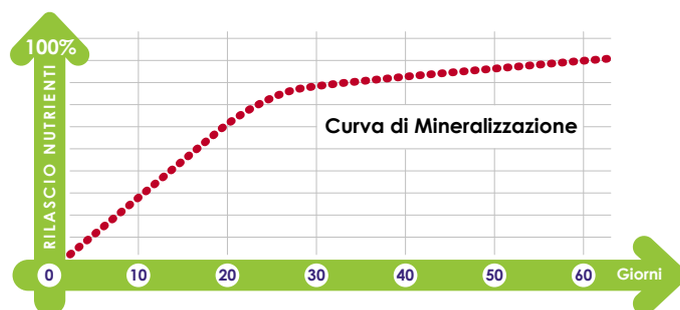
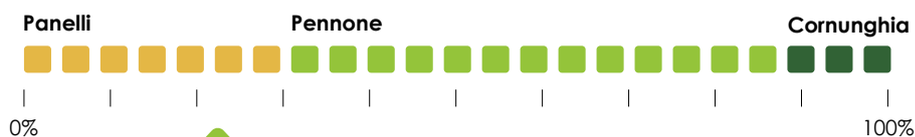




AZOCOR® 105



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

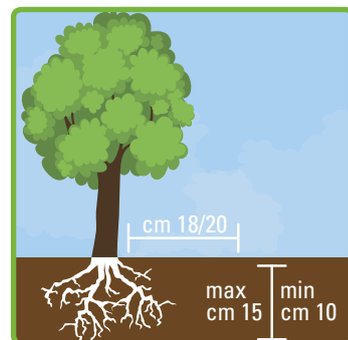
AZOCOR® 105 / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3 - 4 e lunghezza media di mm 5 - 7; **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 panelli 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° 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 cm 2 e massima di cm 15; l'utilizzo su colture arboree deve prevedere una distanza dal tronco di cm 18/20 ed una profondità di cm 10/15.



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.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.
→ Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

Tenere in
luogo asciutto
e riparato



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.

Smaltire
in modo
corretto
gli imballi

FOMET
Growing Equipment since 1973



Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/08
n. ABP1029UFERT2
n. ABP1029UFERT3



FOMET - Via Vialarga, 25
37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE
Tel. ++39 045 6969004 - Fax ++39 045 6969012
fomet@fomet.it - www.fomet.it