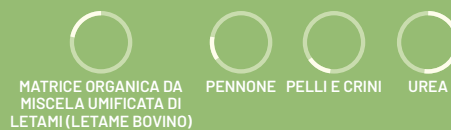


# Azosuper® N28

Linea AZOMAT

CATEGORIA  
FERTILIZZANTI  
ORGANO-MINERALI  
PELLET



sacco kg 25  
su pallet da kg 1.500



big bags  
kg 500

## Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3-4 mm e lunghezza media di 4-5 mm.
- La sua specifica composizione organica lo rende maggiormente apprezzabile rispetto ai concimi organo-minerali azotati ad alto titolo "monomatrice": es. cuoio, cuoiattoli, cornunghia tal quale ed altri ancora.
- La contemporanea presenza di letami e pennone garantisce: copertura delle esigenze nutrizionali da subito grazie all'urea, nutrizione che perdura nel tempo (3/4 mesi) data dalle matrici organiche, capacità di stimolare l'attività di m.o. nel terreno causa la sua componente organica diversificata.
- Le caratteristiche originarie non vengono alterate da nessun processo di lavorazione a caldo (es. essiccazione artificiale).
- Il prodotto si presenta molto asciutto e facile da spargere con qualsiasi spandiconcime.
- Prodotto che, per le matrici che lo compongono, è maggiormente indicato su colture a ciclo medio/lungo e con elevate esigenze azotate.
- Il rilascio dei nutrienti contenuti nelle sostanze organiche impiegate in Azosuper® N28 è graduale.



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 w



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Azosuper® N28

Linea AZOMAT

CATEGORIA  
FERTILIZZANTI  
ORGANO-MINERALI  
PELLET



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

Azoto (N) totale	28%
Azoto (N) organico	5%
Azoto (N) ureico	23%
Carbonio (C) organico	14-16%
Sostanza organica	28-32%
Umidità (H <sub>2</sub> O)	10-12%

## Microrganismi (espressi in UFC/g)

Carica batterica totale	541.000.000 UFC/g
pH (indicativo)	7-7,5
Peso specifico	0,9-1 kg/l

## 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 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	70-120 g/m <sup>2</sup>
Colture foraggere	Copertura alla ripresa vegetativa	Irrigare, oppure strigliare	400-600 kg/ha
Colture orticole	Pre-semina o trapianto	Interrare il prodotto; con ultima lavorazione	400-500 kg/ha in banda di 50 cm o 600-800 a pieno campo

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.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato