

# Azocor® 6

CATEGORIA  
AFRODITE  
ORGANIC N

MATRICE ORGANICA DA MISCELA UMIFICATA DI LETAMI (LETAME BOVINO, AVICOLO)    FARINE PROTEICHE    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.
- È un concime organico con azoto organico a cessione graduale, particolarmente adatto nella fertilizzazione delle più importanti colture.
- Il rilascio dell'azoto, dei mesoelementi e microelementi contenuti nelle sostanze organiche impiegate in Azocor® 6 è graduale, in quanto legato ai processi biochimici delle quattro diverse matrici organiche nel terreno.
- Il primo azoto rilasciato è quello delle farine proteiche, successivamente quello del pennone, poi quello del letame umificato ed infine della cornunghia. Tutto ciò evita accumuli di azoto minerale nel terreno che possono determinare problemi di fitotossicità alla pianta e perdite per dilavamento dell'azoto in forma nitrica.
- Può essere utilizzato in periodo autunnale (ottobre-novembre) e di fine inverno (febbraio-marzo). Non si dilava ed agisce gradualmente durante il ciclo vegetativo.
- 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.



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 v t w



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Azocor® 6

CATEGORIA  
AFRODITE  
ORGANIC N



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

pH (indicativo)	6-7
Azoto (N) organico	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	2-3%
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di orig. biologica	34-37%
Sostanza organica	61-66%
Acidi umici	5%
Acidi fulvici	7%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	1-1,5%
Carica batterica totale	5x10 <sup>7</sup> UFC/g
Boro (B)	25 mg/kg
Peso specifico	0,6-0,7 kg/l

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

Coltura	Epoca	Indicazioni	Dosi
Colture orticole	Pre-trapianto	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione	700-800 kg/ha pieno campo
Bordure, fiori	Pre-trapianto o in copertura	Interrare il prodotto ed irrigare	0,200 kg/m <sup>2</sup> o metro lineare
Prati	Pre-semina o in copertura	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare	80-150 g/m <sup>2</sup>
Baby leaf (IV gamma)	Pre-semina ogni 2-3 cicli in funzione della coltura	Interrare 5-10 cm ed irrigare	80-110 kg su 1.000 m <sup>2</sup>
Melo, pero, ciliegio	Post raccolta o primavera	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio	600-800 kg/ha
Pesco, actinidia			700-900 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