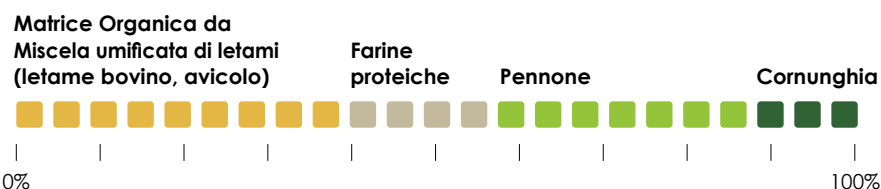




# AZOCOR® 6



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



## AZOCOR® 6 / Caratteristiche:

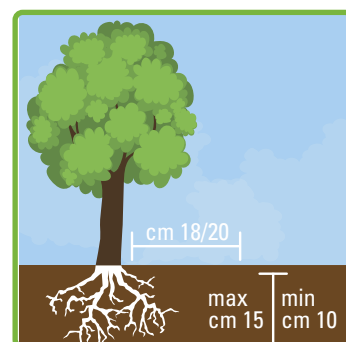
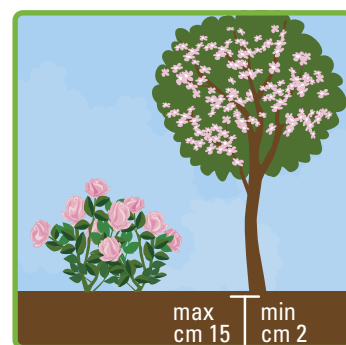
**Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 5 - 7 mm.

- **AZOCOR® 6** è un concime organico con azoto organico a cessione graduale, particolarmente adatto nella fertilizzazione delle più importanti colture orticole, ornamentali e frutticole.
- 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 del letame umificato, successivamente quello delle farine proteiche, poi quello del pennone 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.

## AZOCOR® 6 / Come nutriente:

- **AZOCOR® 6** è un fertilizzante completamente organico adatto per le concimazioni di base di tutte le colture.
- Può essere utilizzato in periodo autunnale (ottobre-novembre) e di fine inverno (febbraio - marzo). Non si dilava ed agisce gradualmente durante il ciclo vegetativo.
- Ottimale per tutte le colture hobbistiche di orto e giardino: fiori, siepi, alberi da frutto, bordure, prato.
- **AZOCOR® 6** 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® 6** si è dimostrato ottimale sulle colture Baby Leaf (IV<sup>a</sup> 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
<b>Azoto (N) totale organico</b>	<b>6-7%</b>
<b>Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) totale da componenti organici</b>	<b>1,2-1,8%</b>
<b>Ossido di Potassio (K<sub>2</sub>O) totale da composti organici</b>	<b>1-1,5%</b>
Ossido di magnesio (MgO) totale	0,5%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	0,5%
<b>Carbonio (C) organico di orig. biologica</b>	<b>34-37%</b>
<b>Sostanza organica umificata</b>	<b>58-63%</b>

Acidi umici	5%
Acidi fulvici	7%
<b>Carica batterica aerobica</b>	<b>1.365.000.000 UFC/g</b>
<b>Carica batterica anaerobica</b>	<b>1.026.000.000 UFC/g</b>
Boro (B)	25mg/kg
<b>Peso specifico</b>	<b>0,7 kg/l-0,8 kg/l</b>

## DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI					
<b>COLTURE ORTICOLE</b> 	Pre-trapianto	700-800 kg/ha pieno campo	Interrare il prodotto con l'ultima lavorazione					
<b>BORDURE</b> 	Pre-trapianto o in copertura	0,200 kg/m <sup>2</sup> o metro lineare	Interrare il prodotto ed irrigare					
<b>FIORI</b> 				<b>PRATI</b> 	Pre-semina o in copertura	80-150 g/m <sup>2</sup>	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare	<b>BABY LEAF (IV<sup>a</sup> GAMMA)</b> 
<b>PRATI</b> 	Pre-semina o in copertura	80-150 g/m <sup>2</sup>	Distribuire il prodotto, rullare ed irrigare					
<b>BABY LEAF (IV<sup>a</sup> GAMMA)</b> 	Pre-semina ogni 2-3 cicli in funzione della coltura	80-110 kg su 1000 m <sup>2</sup>	Interrare 5-10 cm ed irrigare					

## ALTRE COLTURE

<b>MELO</b> 	<b>PERO</b> 	<b>CILIEGIO</b> 	Post raccolta o primavera	600-800 kg/ha	Interrare il prodotto; se inerbito, spargere prima dello sfalcio
<b>PESCO</b> 	<b>ACTINIDIA</b> 				

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; AZOCOR® 6 trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo.

<p>Le suddette dosi hanno <b>valore indicativo e possono variare</b> in rapporto alle <b>caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona</b> (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.</p>	 <p><b>TENERE IN LUOGO ASCIUTTO E RIPARATO</b></p>	 <p><b>Smaltire in modo corretto</b></p>	<p>Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. <b>TENERE LONTANO DALLA PORTATA DI BAMBINI ED ANIMALI.</b></p>	<p>Tutti i fertilizzanti di nostra produzione sono immessi in commercio nel pieno e totale rispetto delle normative di settore vigenti (D.Lgs. 29 aprile 2010, n. 75); tutti i nostri prodotti rispondono alle dichiarazioni (obbligatorie e facoltative) e ad ulteriori prescrizioni previste dalle sopra citate Norme di settore.</p>	<p>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.</p>				
 <p><b>FOMET</b> Growing Equipment since 1973</p>	 <p><b>Responsible Care</b> CONCORRENZA E INNOVAZIONE</p>	 <p><b>CQY</b> CERTIFICAZIONE</p>	 <p><b>CQY</b> CERTIFICAZIONE</p>	 <p><b>CQY</b> CERTIFICAZIONE</p>	 <p><b>ASSOCIATA FEDERCHIMICA ASSOFERTIZZANTI</b></p>	 <p><b>Impianto riconosciuto ai sensi del Reg.CE 1069/09 n. ABP1029UFERT2 n. ABP1029UFERT3</b></p>	 <p><b>AIAB</b></p>	 <p> <a href="#">f</a> <a href="#">@</a> <a href="#">t</a> <a href="#">in</a> </p>	<p>Via Vialarga, 25 37050 S. Pietro di Morubio (Vr) ITALY-UE Tel. 045 6969004 - Fax 045 6969012 fomet@fomet.it - <a href="http://www.fomet.it">www.fomet.it</a></p>