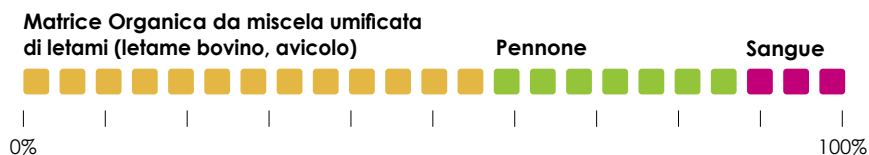




AZOCOR® 8



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



AZOCOR® 8 / Caratteristiche:

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3 - 4 mm e lunghezza media di 4 - 5 mm. Componenti: miscela di letami unificati, pennone, sangue.
- **AZOCOR® 8** è un concime organico azotato, con azoto esclusivamente di natura organica a cessione graduale, particolarmente adatto nella fertilizzazione delle più importanti colture orticole con ciclo vegetativo medio-lungo (da 60 a 90 gg), frutticole ed ornamentali (fiori o piante verdi sia annuali che poliennali).
- La distribuzione meccanica può facilmente avvenire con qualsiasi tipologia di spandiconcime: a pieno campo, localizzato su banda di 50 - 60 cm, localizzato sulla fila in sarchiatrice.

AZOCOR® 8 / Come nutriente:

Periodo autunno-vernino

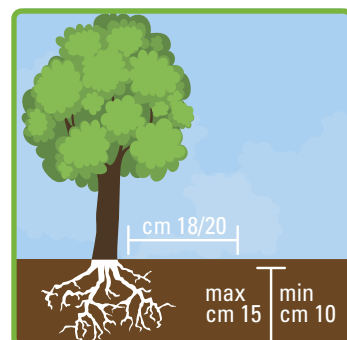
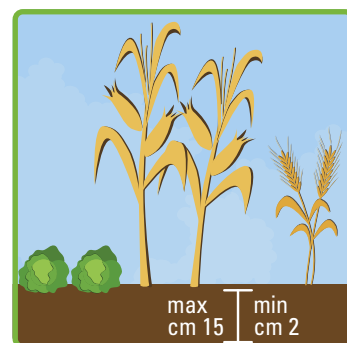
L'utilizzo del prodotto in periodo autunnale non comporta la perdita degli elementi nutritivi. I migliori risultati si hanno distribuendo il prodotto subito prima dell'ultima lavorazione mescolandolo al suolo in fase di pre-semina o pretrapianto. In particolare lo spargimento a pieno campo deve avvenire 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.

Nel caso la concimazione venga effettuata su frutteti inerbiti (tappeto erboso spontaneo o riseminato tra le fila) il prodotto deve essere sparso in maniera omogenea in superficie; può risultare utile il successivo sfalcio dell'erba al fine di accelerare lo scioglimento del prodotto.

Periodo primavera-estate

Il processo di mineralizzazione inizia con l'innalzarsi della temperatura media dell'aria e del terreno a partire da 13 - 14° C e procede in funzione anche di altri parametri ambientali: natura del terreno (struttura), andamento della piovosità, porosità del terreno, lavorazioni meccaniche.

In occasione delle semine primaverili la presenza di azoto (N) organico, permette di coprire le esigenze nutrizionali del ciclo vegetativo per circa 90 gg.



CONTENUTI MEDI SULLA SOSTANZA TAL QUALE

Umidità (H ₂ O)	Max 12%
Azoto (N) totale organico	8-8,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	1-1,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) totale	0,5-1%
Acidi umici	4%
Acidi fulvici	6%
Sostanza organica umificata	61-68%
Carbonio (C) organico	31-34%
pH (indicativo)	7
Peso specifico	0,7-0,8 kg/l

MICRORGANISMI

Carica batterica aerobica totale	1.365.000.000 UFC/g
Carica batterica anaerobica totale	1.026.000.000 UFC/g

MICROELEMENTI

Boro (B)	25 mg/kg
----------	----------

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE (kg/ha)

COLTURE ARBOREE	
Vite da vino	800-900
Uva da tavola	700-800
Melo, Pero	700-900
Actinidia, Ciliegio	700-1000
Pesco, Susino, Albicocco	700-800
Arancio, Mandarino, Clementine, Limone	700-900

COLTURE ORTIVE	
Pomodoro, Melanzana, Peperone	80-150 kg su 1000 m ² (serra)
Cetriolo, Finocchio, Insalata, Radicchio	800-1000
Carciofo, Carota, Cavolo	1000-1200
Cipolla, Indivia, Spinacio	1000-1200
Patata	800-1000
Fragola	60-90 kg su 1000 m ² (serra)

COLTURE DI PIENO CAMPO (PRE-SEMINA)	
Erba medica, Fagiolo, Trifoglio	500-600
Riso	600-800
Cereali a paglia (copertura)	600-700
Barbabietola	800-1000
Colza	800-900
Mais da granella, Mais ceroso, Sorgo	1000-1200

PREPARAZIONE DI TERRICCIO
4-6 kg di AZOCOR® 8 miscelato ad 1 m ³ di terreno sciolto, torba o terriccio già preconstituito ma non concimato.

PER USO HOBBISTICO

Prato	pre-semina o copertura	80-120 g per metro ²	distribuire il prodotto-ruotare-irrigare
Aiuole	pre-trapianto	50-70 g per metro ²	distribuire il prodotto (anche in miscela con terriccio); interrare-irrigare
Siepi, bordure	all'impianto o in copertura	100-200 g per metro lineare	interrare-irrigare
Cespugli-arbusti	all'impianto o in copertura	0,5-2 kg/pianta in funzione della dimensione	interrare-irrigare

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; AZOCOR® 8 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.

