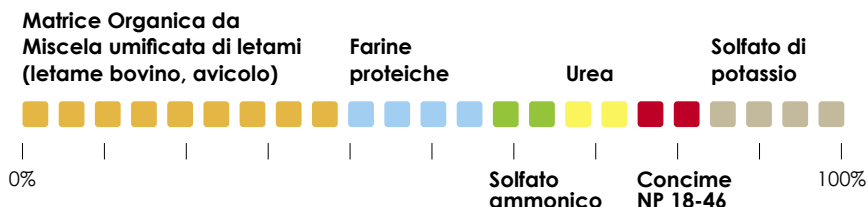




AKER®

LINEA AZOMAT

(9.5.13s+16SO₃+10C)



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

**RIATTIVA
IL TERRENO**

**IDEALE PER LA
CONCIMAZIONE DI TUTTE
LE COLTURE ARBOREE**

AKER® / Caratteristiche:

- **AKER®** si presenta allo stato fisico di pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di mm 3 - 4 e lunghezza media di mm 4 - 5, molto asciutto, di facile distribuzione. A contatto con l'umidità del terreno o con l'acqua di irrigazione, il pellet si gonfia e gradualmente si disgrega nel suolo.
- La produzione di **AKER®** NON PREVEDE alcuna forma di essiccazione a caldo (utilizzo di forni o insufflazione di aria calda) e comporta l'intima unione tra la matrice organica e quelle minerali. Tal processo è frutto di una accurata unione e successiva reazione tra le varie componenti senza l'utilizzo né di conservanti né di leganti.

- **La matrice organica pari al 50%, esplica sia un ruolo di nutrimento per le colture (principalmente come fonte di azoto organico e di microelementi) che di protezione delle matrici minerali ad essa miscelate.**

Permette infatti la formazione di composti con gli elementi nutritivi minerali che ne riducono la possibilità di reazioni di insolubilizzazione nel terreno. Inoltre viene assimilata dalle piante lentamente, grazie ai processi di mineralizzazione che avvengono con una certa gradualità.

- Le componenti del prodotto permettono un'azione pronta ed immediata da parte della frazione di azoto ureico ed ammoniacale e una maggiore persistenza nel tempo da parte dell'azoto organico.

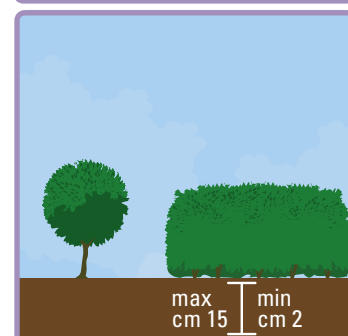
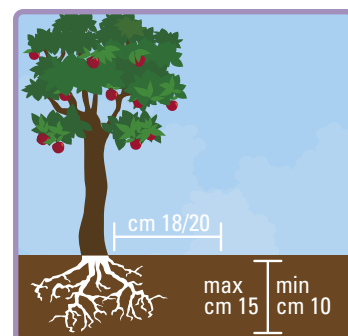
Il potassio incluso nella formulazione è tutto da solfato.

- **AKER® utilizzo:** è un fertilizzante specifico per eseguire concimazioni della vite, dei fruttiferi, degli agrumi e dell'actinidia nella fase di produzione, grazie al mirato rapporto NPK.

Può essere distribuito a spaglio su tutta la superficie oppure collocato sotto chioma per singola pianta laddove i terreni sono in pendenza oppure gli arboreti hanno impianti che non rispettano file prestabilite.

Per la sua massima resa, è consigliabile interrare leggermente il prodotto, oppure sfalciare sopra l'erba.

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

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	3%
Azoto (N) ureico	1,5%
Azoto (N) Ammoniacale	4,5%
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	4%
Ossido potassio (K₂O) solubile in acqua	13%
Anidride Solforica (SO₂) solubile in acqua	16%

Carbonio (C) organico	10%
Acidi Fulvici	4%
Acidi Umici	5%
Grado di Umificazione (DH)	24%
Tasso di Umificazione (HR)	14%
Carica batterica aerobica totale	1.080.000.000 UFC/g)
Carica batterica anaerobica totale	850.000.000 UFC/g)
Umidità (H ₂ O)	12-14%
Peso specifico	1,0-1,1 kg/l
pH (indicativo)	7-8

DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

COLTURA	EPOCA	DOSI	INDICAZIONI
VITE DA VINO 	Primavera	500-600 kg/ha pieno campo	Interrare o sfalciare l'erba
MELO PERO PESCO 	Fine inverno inizio primavera	500-700 kg/ha	Se possibile interrare, irrigare o sfalciare l'erba
ACTINIDIA 	Fine inverno inizio primavera	700-800 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare o sfalciare l'erba
ARANCIO CLEMENTINE LIMONE 	Fine inverno inizio primavera	600-700 kg/ha pieno campo	Se possibile interrare leggermente
COLTURE ORTIVE 	Pre-semina trapianto	500-600 kg/ha pieno campo o in banda di 50/60 cm	Interrare ed irrigare
SIEPI E BORDURE 	Autunno oppure fine inverno	500-700 g/metro lineare	Interrare o irrigare leggermente
AIUOLE PRATI 	Primavera	150-300 g/m ²	Aiuole= interrare e irrigare prati= rullare

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; AKER® 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.

