

AVANTAGE®

ALTO CONTENUTO  
DI  
CARBONIO ORGANICO UMIFICATO  
(CARBONIO UMICO E FULVICO)

Athena Oliveto®  
Light

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK 14-5-5

**ATHENA OLIVETO LIGHT** è un concime organo-minerale NPK studiato per soddisfare in particolare le esigenze nutrizionali dell'**olivo**, ma utilizzabile anche su **orticole, frutticole e altre colture**. Ottenuto per reazione tra matrici organiche ad elevato contenuto di carbonio organico umificato e componenti minerali selezionate, assicura:

- elevata protezione degli elementi nutritivi da fenomeni di lisciviazione, insolubilizzazione e fissazione nel suolo;
- cessione dei nutrienti prolungata e costante.

**ATHENA OLIVETO LIGHT** nella sua formulazione contiene:

- **azoto a cessione differenziata**, in forma organica e ureica integrata con la matrice organica umificata;
- **fosforo** legato alle sostanze umiche che ne assicurano un elevato rendimento;
- **potassio** più a lungo disponibile grazie alla positiva azione della sostanza organica umificata che ne diminuisce le perdite per fissazione e lisciviazione nel terreno;
- **sostanza organica umificata**, fondamentale per ottenere, anche con distribuzioni all'inizio della ripresa vegetativa, una cessione nutritiva prolungata in grado di sostenere le esigenze della coltura durante il ciclo vegetativo.

**ATHENA OLIVETO LIGHT** è dedicato all'olio di qualità.



**Confezioni:** kg 25-500

**Forma fisica:** minicubetti/granuli

**Rapporto NPK:** 2,8 : 1 : 1

Fabbricante



UNIMER

Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Approval Number:  
Stabilimento di Vidor:  
ABP1193UFERT2  
Stabilimento di Arquata del Tronto:  
ABP1177UFERT2

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001



AVANTAGE®

# Athena Oliveto® Light

**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK 14-5-5**

TITOLI	
Azoto (N) totale	14%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ureico	12%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2%	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, fosfato naturale tenero, cloruro di potassio.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, ammendante compostato verde, pellicino integrato.

Le dosi di riferimento per le singole colture sono prettamente orientative e modificabili, in relazione ai fabbisogni, ai livelli di fertilità ed alle disposizioni previste dalle varie normative.

Per i concimi organici ed organo-minerali è consigliabile un leggero interramento per migliorarne l'azione nutrizionale.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Viticultura e olivicoltura	400-700	A fine inverno-primavera
Frutticoltura	500-700	A fine inverno-primavera
Orticoltura	500-700	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto
Fragola	400-600	In pre-trapianto
Mais, sorgo	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-700	Durante la fase vegetativa o in pre-impianto

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.  
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

ATHENA LIGHT Rev. n°12 - Novembre 2023