

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

Rapporto NPK: 2,8 : 1 : 1

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

Fabbricante



Unimer S.p.A.
via F. Turati, 28 - Milano

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= 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 ₂ O ₅) totale | 5% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2% | 5% |
| Ossido di potassio (K ₂ 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°10 del 01/10/2019