

AVANTAGE®

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

Athena Oliveto®

**CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Ca) 14-6-9 (8) con Boro (B) e Zinco (Zn)**

ATHENA OLIVETO è un concime organo-minerale NPK particolarmente indicato per soddisfare le esigenze nutrizionali dell'**olivo**, ma utilizzabile anche per la concimazione di **vite, colture frutticole, orticole e industriali**, ottenuto per reazione fra matrici organiche ricche di carbonio organico umificato e componenti minerali attentamente selezionate. La sostanza organica umificata assicura un'elevata protezione degli elementi nutritivi e ne migliora e prolunga la disponibilità per l'assorbimento radicale, minimizzandone le perdite per lisciviazione, insolubilizzazione e fissazione.

ATHENA OLIVETO contiene:

- **azoto** in tre forme, organico, ureico ed ureica con inibitore dell'ureasi (NBPT) in modo da ottenere una **cessione differenziata** per meglio supportare l'attività vegetativa della pianta;
- **fosforo** legato alle sostanze umiche che ne assicurano un elevato rendimento;
- **potassio** maggiormente disponibile grazie alla positiva azione della **sostanza organica umificata** che ne diminuisce le perdite per fissazione e lisciviazione nel terreno.

Il profilo nutrizionale del formulato è completato dalla presenza di meso e microelementi:

- **calcio**, attivatore metabolico e componente delle pareti cellulari, migliora la qualità e la conservabilità dei frutti;
- **boro** migliora l'allegagione e diminuisce la cascola dei frutti influenzando positivamente anche il contenuto in olio delle drupe;
- **zinco** influisce positivamente sul metabolismo dell'azoto, sull'assorbimento del fosforo e sull'equilibrio ormonale della pianta.

ATHENA OLIVETO è dedicato all'**olivicoltura di qualità**.

Fabbricante



UNIMER

Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

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



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti/granuli

Rapporto NPK: 2,3 : 1 : 1,5

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



**CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Ca) 14-6-9 (8) con Boro (B) e Zinco (Zn)
con inibitore dell'ureasi (N - (n-butil) triammide tiosforica (NBPT))**

TITOLI	
Azoto (N) totale	14%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ureico	9%
Azoto (N) ureico con inibitore dell'ureasi	3,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale (solubile unicamente negli acidi minerali)	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acido formico al 2%	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	9%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Boro (B) totale	0,05%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, urea con inibitore dell'ureasi (N - (n-butil) triammide tiosforica (NBPT)), sfondi fosfatici, cloruro di potassio, solfato di potassio.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, ammendante vegetale semplice non compostato, torba umificata, letame essiccato, 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 interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

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 o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-700	Durante la fase vegetativa o in pre-impianto