

  
**AVANTAGE®**

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

**Azteco®**

**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (Ca) 10-5-15 (14)**

**AZTECO** è un concime organo-minerale innovativo particolarmente indicato per la concimazione di **riso, mais, vite e colture frutticole** in genere, ottenuto dall'integrazione e reazione tra matrici organiche altamente umificate e componenti minerali attentamente selezionate.

L'**azoto ureico**, protetto dalla sostanza organica umificata e l'**azoto organico** a lenta mineralizzazione sostengono efficacemente le esigenze delle colture grazie al rilascio graduale e prolungato dell'elemento nutritivo; il **fosforo**, anch'esso protetto dagli acidi umici e fulvici, è meno soggetto a fenomeni di insolubilizzazione e retrogradazione e rimane maggiormente disponibile per l'assorbimento della pianta; anche il **potassio** beneficia della protezione della sostanza organica umificata che lo preserva da fenomeni di fissazione e lisciviazione.

L'abbondante dotazione di **calcio**, elemento importante per la formazione e resistenza delle membrane cellulari, completa il profilo nutrizionale di **AZTECO** e lo rende adatto alle colture particolarmente sensibili alla carenza di questo elemento anche in suoli in cui il suo assorbimento è sfavorevole.

Ciò consente un'**ottimale resa agronomica** della fertilizzazione che favorisce:

- **l'elevata e prolungata disponibilità dei nutrienti** durante il ciclo colturale;
- **la riduzione delle perdite** per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- **la razionalizzazione della tecnica di concimazione** grazie all'**elevata efficienza nutrizionale** e alla **maggior sostenibilità ambientale** dovuta al minor impiego di unità fertilizzanti.



**Confezioni:** kg 25-500

**Forma fisica:** minicubetti/granuli

**Rapporto NPK:** 2 : 1 : 3

Stabilimenti UNIMER S.p.A.

Via Salaria, Km. 145  
63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)  
Approval Number ABP 1177UFERT2

Via Roma, 120  
31020 VIDOR (TV)  
Approval Number ABP1193UFERT2  
- ABP11930FSIPP2

Fabbricante



**UNIMER**

**Unimer S.p.A.**

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

**AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001**



**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (Ca) 10-5-15 (14)**

TITOLI	
Azoto (N) totale	10%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ureico	8%
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 di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15%
Ossido di calcio (CaO) totale	14%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, fosfato naturale tenero, cloruro potassico.
- **Componenti organiche:** miscela di concimi organici NP.

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

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
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
Frutticoltura	500-800	A fine inverno - primavera
Viticultura e olivicoltura	400-700	A fine inverno - primavera
Orticoltura	600-800	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto
Fragola	600-800	In pre-trapianto
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	500-800	Durante la fase vegetativa o in pre-impianto

Unimer si riserva eventuali modifiche alle formulazioni.