


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 ABP 1193UFERT2

Fabbricante



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

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= 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 ₂ O ₅) totale solubile unicamente negli acidi minerali	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nell'acido formico al 2%	1%
Ossido di potassio (K ₂ 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:** pollina essiccata, farina di carne.

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

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

AZTECO Rev. n°16 del 01/10/2019