

AVANTAGE®

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

Unimax®

**CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (S) 9-6-12 (22) con Boro (B), Ferro (Fe)
A BASSO TENORE DI CLORO**

UNIMAX è un concime organo-minerale NPK formulato per soddisfare le esigenze delle **colture orticole, frutticole**, della **vite** e dell'**olivo** con un rapporto tra gli elementi nutritivi equilibrato per favorire l'accrescimento dei frutti ed esaltarne le qualità organolettiche.

La presenza di **diverse forme di azoto minerale ed organico** consente una **cessione differenziata** dell'elemento in modo da sostenere a lungo l'attività vegetativa della pianta; il **fosforo** legato alla sostanza organica umificata è meno soggetto a fenomeni di retrogradazione e più disponibile per l'assorbimento radicale; il **potassio da solfato** elimina i possibili effetti negativi per le colture sensibili al cloro.

Completano il profilo nutrizionale: lo **zolfo** indispensabile per la sintesi delle proteine solforate; il **boro** che migliora l'allegagione dei fiori, la pezzatura dei frutti e contribuisce al trasporto degli zuccheri verso gli organi di riserva (frutti, tuberi e radici); il **ferro** che favorisce l'attività fotosintetica e metabolica della pianta.

Gli elementi nutritivi, reagendo con la frazione umificata della sostanza organica, acquisiscono un notevole grado di protezione, rimanendo disponibili più a lungo ed in maggior quantità per l'assorbimento radicale, consentendo così un'**ottimale resa agronomica** della fertilizzazione. L'**elevata efficienza nutrizionale** consente la **razionalizzazione della tecnica di concimazione** e la **maggior sostenibilità ambientale** dovuta al minor impiego di unità fertilizzanti.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti/granuli

Rapporto NPK: 1,5 : 1 : 2

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



**CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (S) 9-6-12 (22) con Boro (B), Ferro (Fe)
A BASSO TENORE DI CLORO**

TITOLI	
Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	4,5%
Azoto (N) ureico	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	2%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	22%
Boro (B) totale	0,02%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, solfato ammonico, concime NP 18-46 (fosfato biammonico) sfridi fosfatici, solfato di potassio.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, ammendante compostato verde, torba umificata, pellicino integrato.

In caso di somministrazioni localizzate ridurre adeguatamente le dosi in relazione alla superficie interessata.

In caso di somministrazione in colture sottoposte ad inerbimento anticipare l'intervento di 15 giorni.

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
Orticoltura	700-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Fragola	700-1000	In pre-trapianto
Frutticoltura	600-900	In post-raccolta o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	400-700	In post-raccolta o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	700-1000	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto
Tabacco	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Barbabietola, erba medica	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Mais, sorgo	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina