


AVANTAGE®

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

Maxi Fertil®

**CONCIME ORGANO-MINERALE
NP (S) 20-10 (10)**

MAXI FERTIL è un concime organo-minerale azoto-fosfatico utilizzabile per **colture industriali, cerealicole, oleaginose** e anche **frutticole e orticole** coltivate in suoli con elevata disponibilità di potassio scambiabile. Caratterizzato dalla presenza di ben **quattro forme di azoto**, ammoniacale, ureico, ureico con inibitore dell'ureasi (NBPT) e organico, legate agli **acidi umici** derivanti dalla frazione organica umificata, permette una **cessione dell'elemento graduale, prolungata e costante** in modo da mantenerne adeguati livelli durante la fase vegetativa, limitandone le perdite per lisciviazione e volatilizzazione.

Anche il **fosforo**, protetto dalle sostanze umiche dalla retrogradazione e insolubilizzazione, rimane maggiormente disponibile per l'assorbimento radicale.

Il profilo nutrizionale è completato dalla presenza di **zolfo** che, sinergicamente con l'azoto, favorisce la sintesi proteica, migliorando l'attività metabolica della pianta.

Questo permette:

- **l'elevata e prolungata disponibilità dei nutrienti** durante il ciclo colturale;
- **la massima efficienza fertilizzante** dovuta alla riduzione delle perdite per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- **la razionalizzazione della tecnica di concimazione** dovuta alla maggior disponibilità degli elementi nutritivi per l'assorbimento radicale con conseguente **maggior sostenibilità ambientale** grazie ad un minor impiego di unità fertilizzanti.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti

Rapporto NP: 2 : 1 : 0

Peso netto kg 500

Fabbricante



Unimer S.p.A.

via F. Turati, 28 - Milano

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

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =**



**CONCIME ORGANO-MINERALE
NP (S) 20-10 (10)**

con inibitore dell'ureasi (n-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT))

TITOLI	
Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Azoto (N) ureico	8,5%
Azoto (N) ureico con inibitore dell'ureasi	3,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, solfato ammonico, urea con inibitore dell'ureasi (N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT)), concime NP 18-46 (fosfato biammonico), sfridi fosfatici.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, ammendante vegetale semplice non compostato, torba umificata, 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.

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

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in post-emergenza della coltura
Mais, sorgo	700-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in post-emergenza della coltura
Fruento ed altri cereali	500-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in fase di accestimento
Riso	200-300	
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	300-400	Alla ripresa vegetativa
Barbabietola, erba medica	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	400-600	Alla ripresa vegetativa
Tabacco	400-600	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto o post-trapianto con la sarchiatura
Frutticoltura	300-600	Alla ripresa vegetativa
Orticoltura	400-600	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto o post-trapianto
Fragola	400-600	In pre-trapianto