

AVANTAGE®

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

easy Fert®

CONCIME ORGANO-MINERALE
NP 6 - 12

EASY FERT è un concime organo-minerale azoto-fosfatico consigliato in particolare per **mais, sorgo, grano duro e tenero, orzo, avena, girasole, erba medica, barbabietola da zucchero** nei suoli con buoni livelli di potassio disponibile e scambiabile.

Le **matrici organiche umificate**, reagendo con i concimi minerali NP (urea, fosfato-biammonico e fosfato naturale tenero) danno origine ad un concime ad **elevato contenuto di carbonio organico, ricco di acidi umici e fulvici**, in grado di garantire l'ottimale protezione delle componenti azotate e del fosforo, di cui esaltano la potenzialità e l'efficienza nutritiva per l'**ottimale resa agronomica** della fertilizzazione.

Si ottiene infatti un concime in grado di assicurare:

- **elevata e prolungata disponibilità** nutritiva dell'**azoto** con minori perdite per lisciviazione e volatilizzazione;
- **riduzione delle perdite** per insolubilizzazione o retrogradazione del **fosforo** causate dalle interferenze chimico/fisiche del terreno;
- **razionalizzazione della tecnica di concimazione** grazie all'**elevata efficienza nutrizionale** e **maggiore sostenibilità ambientale** grazie ad un minor impiego di unità fertilizzanti.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti/granuli

Rapporto NPK: 1 : 2 : 0

Fabbricante



UNIMER

Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Approval Number:

Stabilimento di Vidor:

ABP1193UFERT2 – ABP11930FSIPP2

Stabilimento di Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



CONCIME ORGANO-MINERALE NP 6 - 12

TITOLI	
Azoto (N) totale	6%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	1,5%
Azoto (N) ureico	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	8%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), fosfato naturale tenero.
- **Componenti organiche:** miscela di concimi organici NP, ammendante compostato verde.

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 o localizzato alla semina

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Frumento, riso e altri cereali	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Culture industriali, oleaginose e proteiche	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Barbabietola, erba medica	500-700	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Tabacco	400-600	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-trapianto
Orticoltura	400-500	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-semina/trapianto
Fragola	300-600	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-trapianto
Viticultura e olivicoltura	400-600	In post-raccolta o a fine inverno
Frutticoltura	500-700	In post-raccolta o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	400-600	In pre-semina/trapianto o alla ripresa vegetativa