

AVANTAGE®

Premier®

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (S) 7-12-18 (8) con Ferro (Fe)

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

PREMIER è un concime organo-minerale NPK con rapporti mirati a favorire i processi produttivi delle colture, in particolare l'attività fotosintetica, l'ingrossamento dei frutti e la loro maturazione. È indicato in **frutticoltura**, **viticoltura**, **orticoltura** e **olivicoltura** ma anche per le **colture cerealicole** e il **mais**.

L'ottimale rapporto tra le **componenti azotate** e il prevalente contenuto di **fosforo** e di **potassio** assieme al contenuto di **zolfo** e **ferro**, mirano ad ottenere un equilibrato sviluppo delle piante ed una produzione di frutti con elevate caratteristiche organolettiche: migliore maturazione e colorazione dei frutti e loro contenuto di zuccheri.

In **PREMIER** sono concentrati i pregi delle matrici organiche umificate (pollina matura essiccata e torba umificata), con quelli delle componenti organiche azotate derivate dalle proteine animali.

La frazione organica è particolarmente ricca di **acidi umici e fulvici**.

Gli elementi nutritivi, reagendo con la frazione umificata della sostanza organica, acquisiscono un notevole grado di protezione, rimanendo maggiormente disponibili per l'assorbimento radicale e consentendo così un'**ottimale resa agronomica** della fertilizzazione.

PREMIER pertanto consente:

- un'**elevata e prolungata disponibilità nutritiva**
- la **riduzione delle perdite** per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- la **razionalizzazione della concimazione** con **maggiore efficienza nutrizionale e sostenibilità ambientale**.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti

Rapporto NPK: 1 : 1,7 : 2,57

Fabbricante



UNIMER

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
NPK (S) 7-12-18 (8) con Ferro (Fe)**

TITOLI	
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	3%
Azoto (N) ureico	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18%
Anidride solforica (SO ₃) totale	8%
Ossido di ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** urea, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), sali misti potassici.
- **Componenti organiche:** pollina essiccata, ammendante compostato verde, torba umificata, pellicino integrato.

In caso di somministrazioni localizzate (da non praticare su barbabietola da zucchero) ridurre adeguatamente le dosi in relazione alla superficie interessata.

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
Orticoltura	600-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Frutticoltura	400-600	In post-raccolta o a fine inverno
Fragola	600-1000	In pre-trapianto
Viticultura e olivicoltura	400-600	In post-raccolta o a fine inverno
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
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	600-1000	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto
Barbabietola, erba medica	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

PREMIER Rev. N°12 del 01/10/2019