

AVANTAGE®

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

Premier®

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

**PREMIER** é 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/granuli

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

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  
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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	12%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato di anidride fosforica, solubile nell'acido formico al 2%	3%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	18%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) 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, fosfato naturale tenero, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), cloruro di potassio, sali misti potassici.
- **Componenti organiche:** miscela di concimi organici NP.

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.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

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