

**SIAPOR®**

**MIURAS®**

**CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (Mg-S) 12-6-8 (2-26) con Boro (B) e Ferro (Fe)  
A BASSO TENORE DI CLORO**

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

**MIURAS** è un concime organo-minerale innovativo NPK con meso e microelementi studiato per soddisfare le esigenze delle colture che hanno maggiori esigenze di azoto come gli **ortaggi a foglia** o migliorare lo sviluppo vegetativo e rinvigorire **fruttiferi e vite**, in particolare nella concimazione primaverile.

Gli elementi nutritivi, reagendo con gli **acidi umici e fulvici** presenti nella 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.

Questo permette:

- **l'elevata e prolungata disponibilità nutritiva** durante il ciclo colturale;
- **la riduzione delle perdite** per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- **la razionalizzazione della tecnica di concimazione** grazie all'**elevata efficienza nutrizionale** e **maggior sostenibilità ambientale** della pratica dovuta al minor impiego di unità fertilizzanti.

L'**azoto**, aggiunto in forma minerale in sede di reazione, è protetto e ceduto gradualmente in quanto integrato nella frazione umificata della sostanza organica; i legami con le sostanze umiche garantiscono un elevato rendimento del **fosforo**; il **potassio da solfato** riduce i potenziali rischi di fitotossicità nelle colture sensibili al cloro.

Il profilo nutrizionale è completato dalla presenza di meso e microelementi che presiedono a importanti processi fisiologici:

- lo **zolfo** (26% SO<sub>3</sub>) concorre al soddisfacimento nutritivo delle piante con un migliore metabolismo aminoacidico a livello cellulare;
- il **magnesio** ottimizza il ciclo fotosintetico e il metabolismo del fosforo;
- il **boro** e il **ferro**, entrambi in forma chimicamente legata alla frazione umificata della matrice organica, presentano un'elevata stabilità e disponibilità migliorando l'allegagione, l'efficienza fotosintetica e la produzione e traslocazione degli zuccheri.



- **Confezioni:** Kg. 25-500
- **Forma fisica:** Minicubetti
- **Rapporto NPK:** 1 : 0,5 : 0,7

Fabbricante

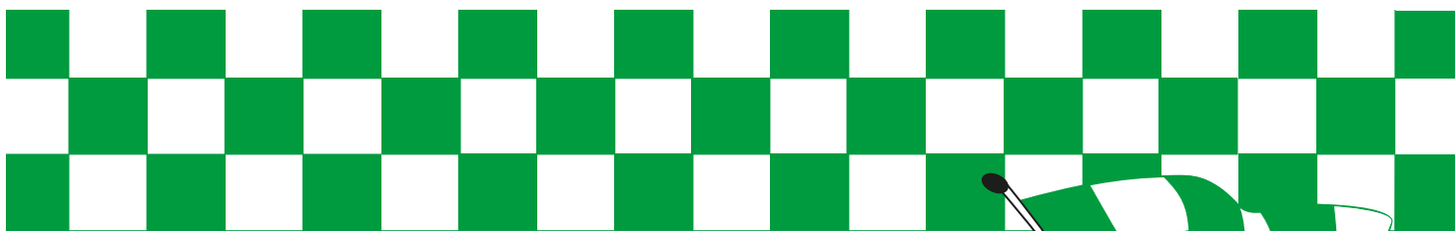


**Unimer S.p.A.**

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**



**SIAPOR<sup>®</sup>**  
**MIURA S<sup>®</sup>**



**CONCIME ORGANO-MINERALE**  
**NPK (Mg-S) 12-6-8 (2-26) con Boro (B) e Ferro (Fe)**  
**A BASSO TENORE DI CLORO**

TITOLI	
Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	9%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3,5%
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%	1%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	8%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	26%
Boro (B) totale	0,03%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

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

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Viticultura e olivicoltura	400-800	A fine inverno-primavera
Frutticoltura	500-800	A fine inverno-primavera

Orticoltura	600-900	Alla preparazione del terreno pre-semine/trapianto
Melone, anguria ed altre cucurbitacee	600-900	Alla preparazione del terreno pre-semine/trapianto
Fragola	600-800	Alla preparazione del terreno pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	600-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine/trapianto o alla ripresa vegetativa
Mais, sorgo	400-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Frumento, riso ed altri cereali	300-700	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Tabacco	500-800	Alla preparazione del terreno pre-semine/trapianto o in sarchiatura
Colture industriali, oleaginose e proteiche	500-600	Durante la fase vegetativa o in pre-impianto
Barbabietola, erba medica	500-600	Alla preparazione del terreno pre-semine

Le indicazioni 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.