

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

# SIAPOR® VICTORY S®

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (Mg-S) 4-8-16 (2-14) con Boro (B) e Ferro (Fe)  
A BASSO TENORE DI CLORO

**VICTORY S** è un concime organo-minerale NPK con meso (**magnesio** e **zolfo**) e microelementi (**ferro** e **boro**), adatto a soddisfare le esigenze di tutte le colture con **elevato fabbisogno di potassio**, evitando la presenza di cloruri. È utilizzabile in particolare in **viticoltura, olivicoltura, frutticoltura, orticoltura**.

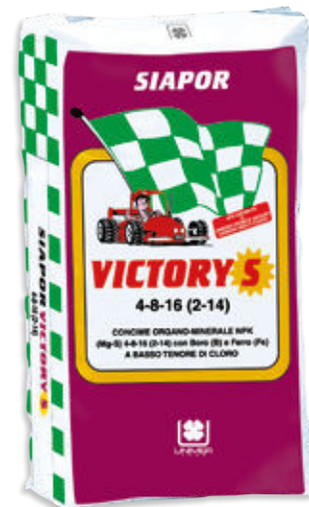
Gli elementi nutritivi, reagendo con gli acidi umici e fulvici contenuti nella frazione umificata della sostanza organica, acquisiscono un notevole grado di protezione rimanendo maggiormente disponibili per l'assorbimento radicale e consentendo così un'ottimale resa agronomica della fertilizzazione.

Questo permette:

- **l'elevata e prolungata disponibilità** dei nutrienti 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.

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

- lo **zolfo** (14% SO<sub>3</sub>) concorre al soddisfacimento nutritivo delle piante migliorando il metabolismo aminoacidico a livello cellulare;
- il **magnesio** ottimizza il ciclo fotosintetico ed il metabolismo del fosforo;
- il **boro** e il **ferro**, entrambi in forma chimicamente legata alla frazione umificata della matrice organica, contribuiscono a migliorare l'allegagione, l'efficienza fotosintetica, la produzione e traslocazione degli zuccheri con un notevole beneficio sulle caratteristiche organolettiche delle produzioni.

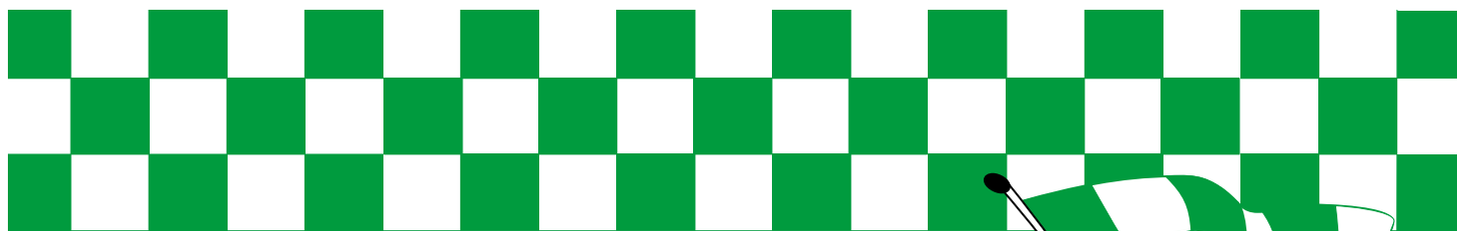


- **Confezioni:** Kg. 25-500
- **Forma fisica:** Minicubetti
- **Rapporto NPK:** 1 : 2 : 4

Approval Number:  
Stabilimento di Vidor:  
ABP1193UFERT2 – ABP11930FSIPP2  
Stabilimento di Arquata del Tronto:  
ABP1177UFERT2

Fabbricante  
  
UNIMER  
Unimer S.p.A.  
Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001



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



**CONCIME ORGANO-MINERALE**  
**NPK (Mg-S) 4-8-16 (2-14) con Boro (B) e Ferro (Fe)**  
**A BASSO TENORE DI CLORO**

TITOLI	
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	8%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	3,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	16%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	14%
Boro (B) totale	0,03%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

- **Concimi minerali:** Concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato di potassio, sfridi fosfatici, sfridi potassici.
- **Componenti organiche:** Letame essiccato, pollina essiccata, torba umificata, ammendante compostato verde, pellicino integrato.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Viticultura e olivicoltura	400-800	In post-raccolta o a fine inverno
Frutticoltura	600-800	In post-raccolta o a fine inverno

Orticoltura	700-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine/trapianto
Melone, anguria e altre cucurbitacee	700-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine/trapianto
Fragola	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Barbabietola, erba medica	400-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Tabacco	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	800-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine/trapianto o alla ripresa vegetativa
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Mais, sorgo	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Frumento, riso ed altri cereali	500-700	In occasione delle ultime lavorazioni 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.