

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

# SIAPOR® **DRIVERS**®

CONCIME ORGANO-MINERALE  
NPK (Mg-S) 7-7-7 (2-10)  
A BASSO TENORE DI CLORO

**DRIVERS** è un concime organo-minerale NPK adatto a soddisfare le esigenze delle colture che necessitano di apporti equilibrati di azoto, fosforo e potassio.

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

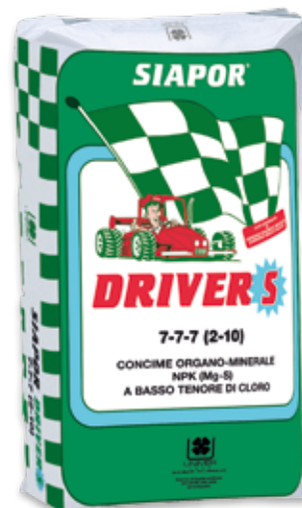
Questo permette:

- **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 alle colture in quanto integrato nella frazione umificata della sostanza organica; i legami con la sostanza organica umificata garantiscono un elevato rendimento del **fosforo**, mentre il **potassio da solfato** riduce i potenziali rischi di fitotossicità nelle colture sensibili al cloro.

Il profilo nutrizionale è completato dalla presenza di mesoelementi che presiedono a importanti processi fisiologici:

- lo **zolfo** (10% 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.

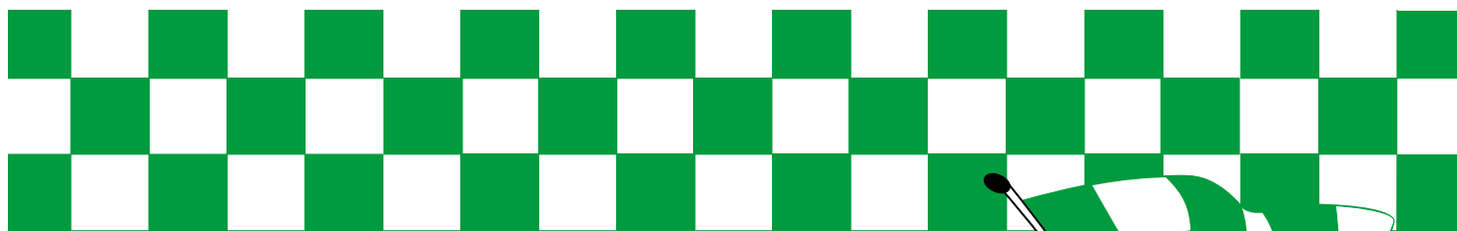


- **Confezioni:** Kg. 25-500
- **Forma fisica:** Minicubetti
- **Rapporto NPK:** 1 : 1 : 1

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

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

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001



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



**CONCIME ORGANO-MINERALE  
 NPK (Mg-S) 7-7-7 (2-10)  
 A BASSO TENORE DI CLORO**

TITOLI	
Azoto (N) totale	7%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	5,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	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%	1,5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	7%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

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

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Orticoltura	700-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine/trapianto
Frutticoltura	700-900	In post-raccolta o a fine inverno

Fragola	700-900	In pre-trapianto
Viticultura e olivicoltura	600-800	In post-raccolta o a fine inverno
Mais, sorgo	400-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Colture industriali, oleaginose e proteiche	400-700	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Frumento, riso ed altri cereali	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Barbabietola, erba medica	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Tabacco	700-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-800	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto

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 interramento per migliorarne l'azione nutrizionale.

Unimer si riserva eventuali modifiche alle formulazioni.