

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  
Stabilimento di Arquata del Tronto:  
ABP1177UFERT2

Fabbricante

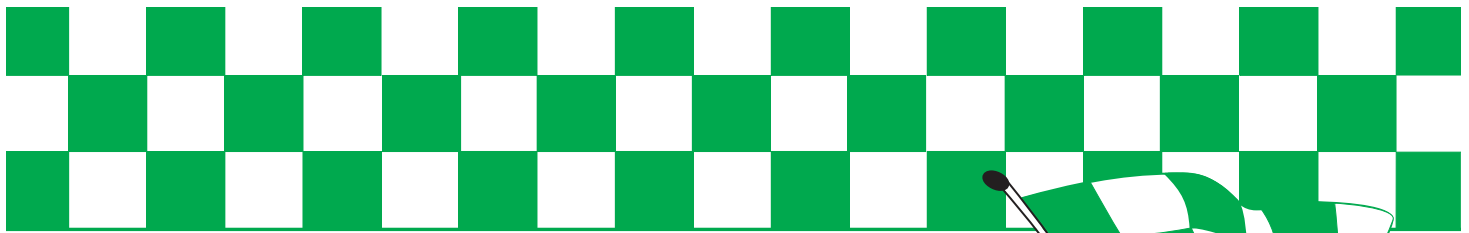


**Unimer S.p.A.**

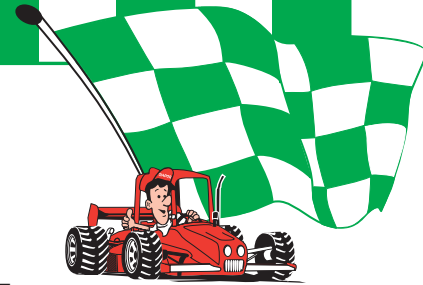
Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

AZIENDA CON  
SISTEMA DI GESTIONE  
CERTIFICATO DA DNV  
ISO 9001





**SIAPOR®**  
**DRIVER S®**



**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%
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, concime NP 18-46 (fosfato biammonico), solfato potassico.
- **Componenti organiche:** Letame essiccato, pollina essiccata, torba umificata, ammendante compostato verde, pellicino integrato.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Orticoltura	700-900	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/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-semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	400-700	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
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 interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

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

DRIVER S Rev. n°10 - Novembre 2023

