



SIAPOR® ORIVER S ORIVER OR

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

DRIVER S 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% SO₃) 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

Fabbricante



Unimer S.p.A. Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE CERTIFICATO DA DNV

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







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 ₂ O ₅) totale	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	7%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) 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	

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

Fragola	700-900	In pre-trapianto
Viticoltura 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 interramento per migliorarne l'azione nutrizionale.

DRIVER S Rev. n°10 - Novembre 2023

