

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

SIAPOR® LE MANS S®

CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Mg-S) 8-5-12 (2-20) con Boro (B) e Ferro (Fe)
A BASSO TENORE DI CLORO

LE MANS S è un concime organo-minerale con meso e microelementi rivolto a soddisfare le esigenze delle colture che richiedono uno sviluppo equilibrato e una produzione di frutti con elevate qualità organolettiche. È indicato per **vite, pesco, melo, pero, agrumi, cucurbitacee, solanacee, fragola** e per la **concimazione di post-raccolta dei fruttiferi e dei vitigni a vendemmia precoce**, per ricostituire le riserve nutritive impiegate nella produzione. Grazie all'importante presenza di **potassio da solfato** è utile in tutti i casi in cui si debba far fronte a carenze potassiche.

Le unità nutritive reagendo con la frazione umificata della sostanza organica acquisiscono un notevole grado di protezione, rimanendo maggiormente disponibili per l'assorbimento radicale e consentendo così una **ottimale resa agronomica**.

Questo permette:

- **l'elevata e prolungata disponibilità nutritiva** per l'intero ciclo colturale;
- **la riduzione delle perdite** per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- **la razionalizzazione della tecnica di concimazione** con **maggiore efficienza e sostenibilità ambientale** grazie 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** (20% 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;
- il **boro** e il **ferro**, entrambi in forma chimicamente legata agli acidi umici della matrice organica, vantano un'elevata stabilità e disponibilità per migliorare l'allegagione, l'efficienza fotosintetica e la produzione e traslocazione degli zuccheri.



- **Confezioni:** Kg 25-500
- **Forma fisica:** Minicubetti
- **Rapporto NPK:** 1 : 0,6 : 1,5

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

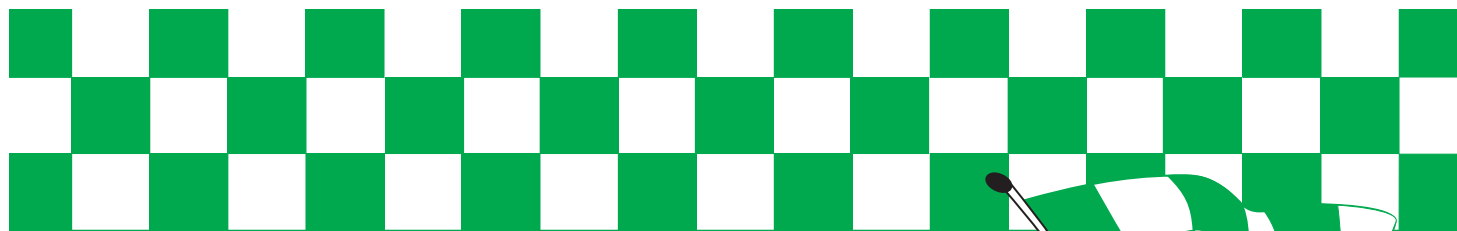
Fabbricante



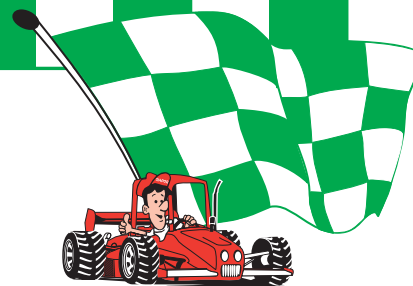
Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001



SIAPOR®
LE MANS S®



CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK (Mg-S) 8-5-12 (2-20) con Boro (B) e Ferro (Fe)
A BASSO TENORE DI CLORO

TITOLI	
Azoto (N) totale	8%
Azoto (N) organico	1,2%
Azoto (N) ammoniacale	6,8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	4%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	2,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	12%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	20%
Boro (B) totale	0,03%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Carbonio (C) organico di origine biologica	12%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** Solfato ammonico, 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
Frutticoltura	500-800	In pre-impianto o in post-raccolta o a fine inverno/ primavera
Viticultura e olivicoltura	400-800	In pre-impianto o in post-raccolta o a fine inverno/ primavera

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

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.

EUH 210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

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

LE MANS S Rev. n°17 - Novembre 2023

