

SIAPOR[®]
VICTORY[®]
CONCIME ORGANO-MINERALE
NPK 4-8-16

VICTORY è un concime organo-minerale NPK innovativo rivolto a soddisfare le esigenze di tutte le colture con elevate esigenze di potassio. È utile nei casi in cui si debba far fronte a carenze potassiche sia sulle colture estensive come **riso**, **cereali**, che su **vite** e **orticole** meno sensibili ai cloruri.

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

Questo permette:

- **l'elevata e prolungata disponibilità** nutritiva durante il ciclo colturale con maggior efficienza nutrizionale;
- **la riduzione delle perdite** per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- **la razionalizzazione della tecnica di concimazione** con maggiore **sostenibilità ambientale** grazie al minor impiego di unità fertilizzanti.



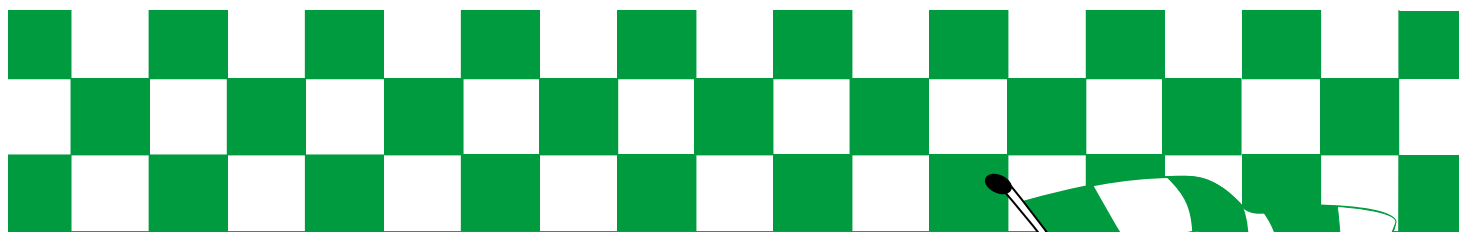
- **Confezioni:** Kg. 25-500
- **Forma fisica:** Minicubetti
- **Rapporto NPK:** 1 : 2 : 4

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

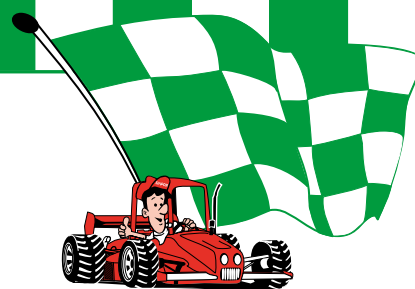
Fabbricante

UNIMER
Unimer S.p.A.
via F. Turati, 28 - Milano

**AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
ISO 9001 • ISO 14001**



SIAPOR® VICTORY®



CONCIME ORGANO-MINERALE NPK 4-8-16

TITOLI	
Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	8%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	3,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile negli acidi minerali, di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2%	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	16%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

- **Concimi minerali:** Concime NP 18-46 (fosfato biammonico), fosfato naturale tenero, cloruro di potassio, sali misti potassici.
- **Componenti organiche:** Pollina essiccata, letame essiccato, torba umificata, ammendante compostato verde, pellicino integrato.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	400-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina

Viticultura e olivicoltura	400-800	In post-raccolta o a fine inverno
Frutticoltura	600-800	In post-raccolta o a fine inverno
Mais, sorgo	300-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	500-700	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Orticoltura	700-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Melone, anguria e altre cucurbitacee	700-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Fragola	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	800-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto o alla ripresa vegetativa

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.

VICTORY Rev. n°9 del 26/01/2022