

SIAPOR® WINNER®

CONCIME ORGANO-MINERALE
NP (Mg) 11-25 (2)

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

WINNER è un concime organo-minerale innovativo rivolto a soddisfare le esigenze delle colture estensive quali **frumento, mais, sorgo, barbabietola, girasole**, nei terreni con buoni livelli di potassio disponibile e scambiabile.

WINNER vanta una straordinaria ricchezza di sostanze umificate (4% di carbonio umico e fulvico) che esaltano le potenzialità e l'efficienza degli elementi nutritivi a cui sono associate.

Azoto e fosforo, reagendo con la **sostanza organica umificata**, acquisiscono un notevole grado di protezione rimanendo maggiormente disponibili per l'assorbimento radicale e consentendo così una **ottima resa agronomica**.

L'**azoto** aggiunto in forma minerale in sede di reazione, è protetto e scambiato gradualmente in quanto integrato nella frazione umificata della sostanza organica; il **fosforo**, protetto dai legami con la sostanza organica umificata, resiste alla retrogradazione a forme insolubili e si rende maggiormente disponibile per le esigenze nutritive delle piante; il **magnesio**, ottimizza il ciclo fotosintetico e favorisce il metabolismo del fosfato.

Questo permette:

- **l'elevata e prolungata disponibilità dei nutrienti** durante il ciclo colturale;
- **la riduzione delle perdite** per insolubilizzazione, lisciviazione e volatilizzazione;
- **un'elevata efficienza nutrizionale** con risparmio in unità fertilizzanti in relazione alle esigenze delle colture e ai livelli di fertilità del suolo;
- **la razionalizzazione della tecnica di concimazione** con **maggiore sostenibilità ambientale**.



- **Confezioni:** Kg 25-500
- **Forma fisica:** Minicubetti
- **Rapporto NPK:** 1 : 2,3 : 0

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 QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

SIAPOR® WINNER®



CONCIME ORGANO-MINERALE NP (Mg) 11-25 (2)

TITOLI	
Azoto (N) totale	11%
Azoto (N) organico	1,5%
Azoto (N) ammoniacale	9,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	25%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	20%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	16%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	16%
Carbonio (C) umico e fulvico	4%

- **Concimi minerali:** Concime NP 18-46 (fosfato biammonico), sfridi fosfatici.
- **Componenti organiche:** Letame essiccato, pollina essiccata, torba umificata, ammendante compostato verde, pellicino integrato.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Frumento, riso ed altri cereali	200-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Mais, sorgo	200-500	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	200-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina

Barbabietola, erba medica	300-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o localizzato alla semina
Tabacco	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto o localizzato al trapianto
Orticoltura	400-600	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-semina/trapianto
Melone, anguria e altre cucurbitacee	400-600	Alla preparazione del terreno o localizzato in pre-semina/trapianto
Frutticoltura	400-800	In pre-impianto, in post-raccolta o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	400-800	In pre-impianto, in post-raccolta o a fine inverno
Fragola	400-600	In pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	400-600	In 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.

WINNER Rev. n°19 del 01/10/2019