

CONCIME ORGANO-MINERALE

NPK (Mg-S) 4-8-16 (2-14) con Boro (B) e Ferro (Fe)

A BASSO TENORE DI CLORO

VICTORY S è un concime organo-minerale NPK con meso (**magnesio** e **zolfo**) e microelementi (**ferro** e **boro**), adatto a soddisfare le esigenze di tutte le colture con **elevato fabbisogno di potassio**, evitando la presenza di cloruri. È utilizzabile in particolare in **viticoltura**, **olivicoltura**, **frutticoltura**, **orticoltura**.

Gli elementi nutritivi, reagendo con gli acidi umici e fulvici contenuti nella frazione umificata della sostanza organica, acquisiscono un notevole grado di protezione rimanendo maggiormente disponibili per l'assorbimento radicale e consentendo così un'ottimale resa agronomica della fertilizzazione.

Questo permette:

- l'elevata e prolungata disponibilità dei nutrienti 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.

Il profilo nutrizionale è completato dalla presenza di meso e microelementi che presiedono a importanti processi fisiologici:

- lo **zolfo** (14% SO₃) concorre al soddisfacimento nutritivo delle piante migliorando il metabolismo aminoacidico a livello cellulare;
- il magnesio ottimizza il ciclo fotosintetico ed il metabolismo del fosforo;
- il **boro** e il **ferro**, entrambi in forma chimicamente legata alla frazione umificata della matrice organica, contribuiscono a migliorare l'allegagione, l'efficienza fotosintetica, la produzione e traslocazione degli zuccheri con un notevole beneficio sulle caratteristiche organolettiche delle produzioni.



Confezioni: Kg. 25-500Forma fisica: Minicubetti

• Rapporto NPK: 1:2:4

Fabbricante



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





| 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 | 6% |
| Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua | 3,5% |
| Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 16% |
| Ossido di magnesio (MgO) totale | 2% |
| Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua | 14% |
| Boro (B) totale | 0,03% |
| Ferro (Fe) totale | 0,5% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 14% |
| Carbonio (C) umico e fulvico | 3,5% |

- **Concimi minerali**: 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 | |
| Viticoltura e olivicoltura | 400-800 | In post-raccolta o a fine inverno | |
| Frutticoltura | 600-800 | In post-raccolta o a fine inverno | |

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.

| 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 |
| Barbabietola, erba medica | 400-800 | In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina |
| Tabacco | 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 |
| Colture industriali, oleaginose e proteiche | 300-500 | In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina |
| 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 |

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.

VICTORY S Rev. n°13 del 01/10/2019