



DIEMME ITALIA

ORGAN SPECIAL

9-12-18 (8-15)

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S)
con Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn)
A BASSO TENORE DI CLORO**

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

**Confezioni: kg 25-500
Rapporto NPK: 1-1,3-2
Forma fisica: minicubetti**

ORGAN SPECIAL

9-12-18 (8-15)

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-S) 9-12-18 (8-15)
con Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn) A BASSO TENORE DI CLORO

È un concime organo-minerale NPK innovativo, con meso (calcio, zolfo) e microelementi (boro, ferro e zinco) dedicato alla concimazione delle **colture orticole** in particolare **cucurbitacee, solanacee, brassicacee e ortaggi a foglia**. È indicato anche per la concimazione d'impianto di **asparago, fruttiferi e vite**. È indicato per le colture che richiedono l'apporto di **potassio da solfato**, di **fosforo** disponibile e di **azoto a cessione graduale**, per uno equilibrato sviluppo vegetativo delle colture e produzioni di elevate qualità organolettiche. Le unità nutritive, reagendo con la frazione umificata della sostanza organica, acquisiscono un notevole grado di protezione, consentendo così un'ottimale resa agronomica.

L'elevata efficienza nutrizionale permette la razionalizzazione della tecnica di concimazione ed una maggiore sostenibilità ambientale grazie al minor impiego di unità fertilizzanti.

Il calcio aumenta la resistenza delle membrane cellulari, neutralizza gli acidi organici e migliora la qualità della produzione. Lo zolfo (15% SO₂) migliora il metabolismo aminoacidico a livello cellulare. Il boro migliora l'allegagione, l'assorbimento e il trasporto del calcio; il ferro incrementa l'efficienza fotosintetica e la produzione di zuccheri; lo zinco influisce sul metabolismo dell'azoto e sull'assorbimento del fosforo.

TITOLI

Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	5%
Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	6%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	18%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Anidride solforica (SO ₂) solubile in acqua	15%
Boro (B) totale	0,03%
Ferro (Fe) totale	0,5%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** Solfato ammonico, urea, concime NP 18-46, (fosfato biammonico), solfato di potassio, sfridi fosfatici, sfridi potassici
- **Componenti organiche:** Letame essiccato, pollina essiccata, torba umificata, ammendante compostato verde.

IMPIEGO SULLE COLTURE

COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Orticole a ciclo breve	300-500	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto
Orticole a ciclo lungo	500-1000	Alla preparazione del terreno pre-semina/trapianto
Fragola	600-800	In pre-trapianto
Frutticoltura	500-800	In pre-impianto e con la concimazione post-raccolta o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	400-800	Con la concimazione post-raccolta o a fine inverno
Tabacco	500-700	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Mais, sorgo	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	200-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Colture industriali, oleaginose e proteiche	200-300	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	200-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-1000	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 auspicabile un leggero interramento per migliorarne l'azione nutrizionale.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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

Fabbricante



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

ORGAN SPECIAL 9-12-18 (8-15) Rev. n°2 del 17/03/2021

Approval Number:
Stabilimento di Vidor:
ABP1 193UFERT2
Stabilimento di Arquata del Tronto:
ABP1 177UFERT2

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =