



DIEMME ITALIA

ORGAN SPECIAL

13-6-8 (8-2-8)

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-Mg-S)
con Boro (B)**

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

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

ORGAN SPECIAL

13-6-8 (8-2-8)

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca-Mg-S)
con Boro (B) e inibitore dell'ureasi (N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT))**

Concime organo-minerale NPK particolarmente indicato per la coltivazione dell'**olivo**, ma utilizzabile anche per la concimazione di **vite, colture frutticole, orticole e industriali**.

La matrice organica umificata, reagendo con gli elementi nutritivi, conferisce loro un notevole grado di **protezione dalle perdite** dovute a dilavamento, volatilizzazione e insolubilizzazione, per una **prolungata disponibilità** per tutto il ciclo colturale. L'elevata efficienza nutrizionale consente il **risparmio in unità fertilizzanti** e la **razionalizzazione della tecnica di concimazione** per una maggiore **sostenibilità ambientale**.

L'**azoto**, presente in forma organica ammoniacale, ureica e ureica con inibitore dell'ureasi (NBPT) garantisce la cessione differenziata per supportare l'attività vegetativa della pianta; il **fosforo e il potassio**, protetti dalle sostanze umiche, vantano un elevato rendimento. Completano il profilo nutrizionale del formulato il **calcio**, per una migliore qualità e conservabilità dei frutti, il **magnesio**, che favorisce il metabolismo del fosforo, lo **zolfo**, che migliora la sintesi proteica ed il **boro**, che migliora l'allegagione dei frutti.

TITOLI	
Azoto (N) totale	13%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ammoniacale	2,5%
Azoto (N) ureico	6%
Azoto (N) ureico con inibitore dell'ureasi	2,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile nell'acido formico al 2%	1%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	8%
Ossido di calcio (CaO) totale	8%
Ossido di magnesio (MgO) totale	2%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	8%
Boro (B) totale	0,05%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio umico e fulvico	3%

• Concimi minerali

Urea, urea con inibitore dell'ureasi (N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT)), solfato ammonico, sfidri fosfatici, cloruro di potassio.

• Componenti organiche

Pollina essiccata, pellicino integrato

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

Fabbricante



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

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Viticultura e olivicoltura	400-700	A fine inverno-primavera
Frutticoltura	500-700	A fine inverno-primavera
Orticultura	500-700	Alla preparazione del terreno pre-semine/trapianto
Fragola	400-600	In pre-trapianto
Mais, sorgo	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Frumento, riso ed altri cereali	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine
Barbabietola, erba medica	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semine o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-700	Durante la fase vegetativa o in pre-impianto

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.

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

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

ORGAN SPECIAL 13-6-8 (8-2-8) Rev. n°5 del 17/03/2021

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