



**DIEMME ITALIA**

**ORGAN SPECIAL**

**9-5-14 (12)**

**CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca)**

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

**Confezioni:** kg 25-500  
**Rapporto NPK:** 1,8 : 1 : 2,8  
**Forma fisica:** minicubetti

# ORGAN SPECIAL

## 9-5-14 (12)

### CONCIME ORGANO-MINERALE NPK (Ca) 9-5-14 (12)

Concime organo-minerale innovativo studiato per soddisfare le esigenze **del mais, del riso, della vite e delle colture frutticole in genere**, in particolare nei terreni acidi. Il prodotto è ottenuto dalla reazione fra matrici organiche ad elevato tasso di umificazione e gli elementi nutritivi minerali, che rimangono così protetti a lungo.

L'**azoto minerale** associato a quello **organico** viene ceduto gradualmente alle colture; il **fosforo**, anch'esso protetto dai legami umici, è meno soggetto a fenomeni di insolubilizzazione, particolarmente frequenti nei terreni acidi; il **potassio** è presente nella forma di **sali potassici** protetti dalla matrice organica, che ne migliorano l'assorbimento nutritivo da parte delle colture nei terreni acidi. L'abbondante dotazione di **calcio**, elemento importante per la formazione e resistenza delle membrane cellulari, contribuisce a rendere più glomerulare e soffice la struttura del terreno.

TITOLI	
Azoto (N) totale	9%
Azoto (N) organico	2%
Azoto (N) ureico	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile unicamente negli acidi minerali	5%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	14%
Ossido di calcio (CaO) totale	12%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%
Carbonio (C) umico e fulvico	3,5%

#### • Concimi minerali

Urea, sfridi fosfatici, cloruro potassico.

#### • Componenti organiche

Pollina essiccata, pellicino integrato, ammendante compostato verde, letame essiccato, torba umificata.

#### IMPIEGO SULLE COLTURE

COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Mais, sorgo	400-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frutticoltura	500-800	A fine inverno - primavera
Viticultura e olivicoltura	400-700	A fine inverno - primavera
Orticultura	600-800	Alla preparazione del terreno pre-semina/ trapianto
Fragola	600-800	In pre-trapianto
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	500-800	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.

ORGAN SPECIAL 9-5-14 (12) Rev. n°6 del 17/03/2021

Fabbricante



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

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 =