



DIEMME ITALIA

ORGAN SPECIAL

20-9 (10)

CONCIME ORGANO-MINERALE NP (S)

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

Confezioni: kg 25-500
Rapporto NPK: 2,2 : 1 : 0
Forma fisica: minicubetti

ORGAN SPECIAL

20-9 (10)

**CONCIME ORGANO-MINERALE NP (S)
con inibitore dell'ureasi (N-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT))**

Concime organo-minerale azoto-fosfatico utilizzabile per **colture industriali, cerealicole, oleaginose** e anche **frutticole** e **orticole** coltivate in suoli con elevata disponibilità di potassio scambiabile.

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** è presente in quattro forme: ammoniacale, ureico, ureico con inibitore dell'ureasi (NBPT) e organico, per una cessione graduale e costante dell'elemento. Anche il **fosforo** rimane maggiormente disponibile per l'assorbimento radicale. Lo **zolfo** completa il profilo nutrizionale favorendo la sintesi proteica e migliorando l'attività metabolica della pianta.

TITOLI

Azoto (N) totale	20%
Azoto (N) organico	1%
Azoto (N) ammoniacale	7%
Azoto (N) ureico	8,5%
Azoto (N) con inibitore dell'ureasi	3,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	9%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	6%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	4%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	10%
Carbonio (C) organico di origine biologica	10%
Carbonio (C) umico e fulvico	3%

- **Concimi minerali:** Urea, solfato ammonico, urea con inibitore dell'ureasi (n-(n-butil) triammide tiosforica (NBPT)), concime NP 18-46 (fosfato biammonico), sfidri fosfatici.
- **Componenti organiche:** Pollina essiccata, ammendante vegetale semplice non compostato, torba umificata, 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
Colture industriali, oleaginose e proteiche	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in post-emergenza della coltura
Mais, sorgo	700-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in post-emergenza della coltura
Frumento ed altri cereali	500-600	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in fase di accestimento
Riso	200-300	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o in fase di accestimento
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	300-400	Alla ripresa vegetativa
Barbabietola, erba medica	300-400	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	400-600	Alla ripresa vegetativa
Tabacco	400-600	Alla preparazione del terreno pre-semina/ trapianto o post-trapianto con la sarchiatura
Frutticoltura	300-600	Alla ripresa vegetativa
Orticoltura	400-600	Alla preparazione del terreno pre-semina/ trapianto o post-trapianto
Fragola	400-600	In pre-trapianto

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 20-9 (10) Rev. n°5 del 17/03/2021

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