



MICROSOL KOMPOST®

CONCIME ORGANICO NP
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI
NP (Mg-S) (7-15) con BORO (B), FERRO (Fe),
MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MICROSOL KOMPOST è una miscela di concimi organici NP in cui sono presenti i più importanti meso (**magnesio e zolfo**) e micro elementi (**boro, ferro, manganese e zinco**) essenziali per i processi vitali e l'attività enzimatica delle piante, in forma di sali particolarmente solubili e legati naturalmente con le matrici organiche umificate.

Il prodotto cura carenze manifeste e previene quelle latenti, favorendo l'ottimale attività fisiologica delle piante. È indicato anche per tutte le colture con esigenze di boro, ferro, manganese, zinco che vanno spesso soggette a carenza magnesiacca come **vite, agrumi, fruttiferi, tabacco, floreali, orticole e ornamentali**.

L'elevata presenza di **acidi umici e fulvici** consente la protezione naturale dei micro e mesoelementi grazie alla formazione di complessi umo-minerali che rimangono più a lungo disponibili per l'assorbimento radicale. Il **magnesio** è fondamentale per la fotosintesi. Lo **zolfo**, entra nella costituzione di aminoacidi solforati per la sintesi proteica. Il **boro** migliora l'allegagione dei fiori e regola il metabolismo degli zuccheri e dei carboidrati, facilitandone la traslocazione negli organi di riserva. Il **ferro** agisce sulla sintesi della clorofilla e favorisce l'attività dei sistemi enzimatici alla base dei processi di ossidoriduzione. Il **manganese** interviene nei processi biochimici della fotosintesi e della respirazione e migliora la conservabilità di tuberi e radici. Lo **zinco** regola il livello auxinico ed è coinvolto nel metabolismo dell'azoto, partecipa ai processi respiratori e alla produzione di zuccheri migliorando anche l'assorbimento e la traslocazione del fosforo.



Confezioni: kg 25-500

Forma fisica: minicubetti

Stabilimenti UNIMER S.p.A.

Via Salaria, Km. 145
63096 ARQUATA DEL TRONTO (AP)
Approval Number ABP 1177UFERT2

Via Roma, 120
31020 VIDOR (TV)
Approval Number ABP 1193UFERT2

Fabbricante



Unimer S.p.A. - via F. Turati, 28 - Milano
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =





MICROSOL KOMPOST®

CONCIME ORGANICO NP MISCELA DI CONCIMI ORGANICI NP (Mg-S) (7-15) con BORO (B), FERRO (Fe), MANGANESE (Mn) e ZINCO (Zn)

TITOLI	
Azoto (N) organico	3%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	7%
Anidride solforica (SO ₃) totale	15%
Boro (B) totale	0,9%
Ferro (Fe) totale	2%
Manganese (Mn) totale	3,2%
Zinco (Zn) totale	0,08%
Carbonio (C) organico di origine biologica	14%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, farina di carne e d'ossa, kieserite solo di origine naturale, borato di sodio, sale di ferro (solfato e carbonato), sale di manganese (solfato), sale di zinco (solfato).

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici NP o NP+N "consentiti in agricoltura biologica".

Indicazioni di pericolo

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Avvertenze: Pericolo



Consigli di prudenza

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P280 indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501 Smaltire il recipiente in conformità al Regolamento 1357/2014/CE e alla Decisione Europea 955/2014/CE.

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.

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

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Frutticoltura	150-200	In post-raccolta o a fine inverno
Viticultura e olivicoltura	150-250	In post-raccolta o a fine inverno
Orticoltura	150-250	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Fragola	150-250	In pre-trapianto
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	150-250	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto
Tabacco	150-200	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Colture industriali, oleaginose e proteiche	100-200	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	150-250	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Mais, sorgo	100-200	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	100-150	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina

Per i concimi organici ed organo-minerali è consigliabile un leggero interrimento per migliorarne l'azione nutrizionale.

Fertilizzanti organici o ammendanti: per almeno 21 giorni dopo l'applicazione è vietato alimentare gli animali d'allevamento con piante erbacee assunte attraverso il pascolo o somministrate dopo essere state raccolte.

MICROSOL KOMPOST Rev. n°15 del 01/10/2019