



MICROSOL FERROMAX®

CONCIME ORGANICO
NP POLLINA ESSICCATA (S) (7,5) con BORO (B),
FERRO (Fe) e ZINCO (Zn)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MICROSOL FERROMAX è un concime organico NP con **azoto** e **fosforo** di origine naturale, contenente **zolfo** e **ferro**, ad azione acidificante ed effetto rinverdente, **boro** e **zinco**.

L'interazione fra le componenti organiche umificate, presenti in quantità elevata, e quelle minerali consente una **protezione naturale** del **ferro** con un conseguente rinverdimento fogliare anche in suoli dove l'assorbimento di questo elemento risulta ostacolato da condizioni sfavorevoli.

La formazione di complessi umo-minerali stabili consente una **più duratura disponibilità** per l'assorbimento radicale dei **micro e mesoelementi** in grado di soddisfare al meglio le esigenze nutritive delle colture.

Lo **zinco** influisce sul metabolismo dell'azoto e nell'assorbimento del fosforo; il **boro**, necessario per la germinazione del polline, migliora l'allegagione dei fiori e agisce sul trasporto degli zuccheri negli organi di riserva.

MICROSOL FERROMAX, agisce positivamente sul pH della rizosfera migliorando l'assorbimento dei nutrienti.



Confezioni: kg 25-500
Forma fisica: minicubetti

Fabbricante



Approval Number:
Stabilimento di Vidor:
ABP1193UFERT2
Stabilimento di Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

Unimer S.p.A. - Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano
AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV • ISO 9001





MICROSOL FERROMAX®

CONCIME ORGANICO

NP POLLINA ESSICCATA (S) (7,5) con BORO (B), FERRO (Fe) e ZINCO (Zn)

TITOLI	
Azoto (N) organico	2%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	3%
Anidride solforica (SO ₃) totale	7,5%
Boro (B) totale	0,01%
Ferro (Fe) totale	10%
Zinco (Zn) totale	0,01%
Carbonio (C) organico di origine biologica	15%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- **Materie prime:** Pollina essiccata non proveniente da allevamenti industriali, borato di sodio, sale di ferro (solfato e carbonato) sale di zinco (solfato).

Prodotto ottenuto unicamente a partire dai concimi organici azotati "consentiti in agricoltura biologica".

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Orticoltura	600-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina/trapianto
Frutticoltura	500-800	In post-raccolta o a fine inverno
Fragola	600-1000	In pre-trapianto
Viticultura e olivicoltura	500-1000	In post-raccolta o a fine inverno
Floricole, ornamentali e prati ricreativi	600-1000	Alla ripresa vegetativa o in pre-impianto
Tabacco	600-1000	In occasione delle ultime lavorazioni pre-trapianto
Colture industriali, oleaginose e proteiche	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Mais, sorgo	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Frumento, riso ed altri cereali	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina
Barbabietola, erba medica	600-800	In occasione delle ultime lavorazioni pre-semina

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.

Colture in serra: 10/15 giorni prima del trapianto con interrimento, comunque prima dell'irrigazione.

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

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

MICROSOL FERROMAX Rev. n°13 - Novembre 2023