



# MICROSOL FERROMAX®

**ENGRAIS ORGANIQUE NP  
FUMIER DE POULET SÉCHÉ (S) (7,5)  
avec Bore (B), Fer (Fe), Zinc (Zn)**

## AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

**MICROSOL FERROMAX** est un engrais organique NP contenant de l'**azote** et du **phosphore** d'origine naturelle, et également du **soufre** et du **fer** à action acidifiante et effet reverdissant.

L'interaction entre les composantes organiques mûres, présentes en quantité élevée, et les minérales permet une **protection naturelle du fer et du soufre**, en obtenant une action graduelle d'acidification du terrain et le conséquent reverdissement des feuilles.

Le taux élevé de carbone organique sous forme humifiée permet une protection naturelle des **micro et méso éléments** (Fe, Zn, S, B) prouvée grâce à la formation de liens avec les humifiés, non hydrosolubles et pour cela **disponibles pour la plante** au moment et d'après ses exigences nutritives.

Leur non solubilité dans le sol constitue un grand avantage. Le **zinc** agit sur le métabolisme de l'azote et sur l'absorption du phosphore; le **bore**, nécessaire à la germination du pollen, améliore la nouaison et agit sur le transport des sucres dans les organes de réserve.

**MICROSOL FERROMAX**, grâce à la caractéristique d'apporter d'excellentes conditions de pH au niveau de la rhizosphère, est capable de libérer de nombreux éléments nutritifs bloqués par la basicité excessive de nombreux sols agricoles, en les rendant disponibles pour les plantes.

**MICROSOL FERROMAX** peut substituer la distribution automnale de sulfate ferreux à lui tout seul.



**Emballage : 25-500 kg**

**Forme physique : Minipellets**

Fabricant



**Unimer S.p.A.**

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

**ENTREPRISE AVEC SYSTÈME CERTIFIÉ  
PAR DNV • ISO 9001**

Approval Number :

Etablissement de Vidor :

ABP1193UFERT2

Etablissement d'Arquata del Tronto :

ABP1177UFERT2





# MICROSOL FERROMAX®

## ENGRAIS ORGANIQUE NP

FUMIER DE POULET SÉCHÉ (S) (7,5) AVEC BORE (B), FER (FE), ZINC (ZN)

COMPOSITION	
N organique	2%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> total	3%
SO <sub>3</sub> total	7,5%
B total	0,01%
Fe total	10%
Zn total	0,01%
Carbone organique (C)	15%

### AUTORISÉ EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

- **Matières premières**

Fumier séché de poule n'étant pas d'origine d'élevage industriel, borate de sodium, sels de fer gazéifiés et de sulfate, sel de sulfate de zinc.

Produit obtenu uniquement à partir d'engrais organiques azotés 'autorisé en agriculture biologique'.

EMPLOI SUR LES CULTURES		
CULTURE	DOSE Kg/ha	EMPLOI
Horticulture	600-1000	À la préparation du terrain en pré-semis/transplantation
Vergers	500-800	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Fraise	600-1000	En pré-transplantation

Vigne et olivier	500-1000	En post-récolte ou à la fin de l'hiver
Floriculture, plantes d'ornement et prairies	600-1000	À la reprise végétative ou en pré-transplantation
Tabac	600-1000	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-transplantation
Cultures industrielles, oléagineuses et protéagineuses	600-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Maïs, sorgho	600-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Blé, riz et autres céréales	600-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis
Betterave, herbes médicinales	600-800	Avec les derniers travaux préparatoires en pré-semis

Cultures en serre: 10/15 jours avant la transplantation avec enfouissement, de toute façon avant l'irrigation.

Les précisions faisant référence aux simples cultures sont données à titre purement indicatif et peuvent être modifiées par rapport aux besoins, aux niveaux de fertilité et aux dispositions prévues par les différentes normes.

Pour les engrais organiques et organo-minéraux il est conseillé d'enfouir légèrement le produit pour en améliorer l'action nutritionnelle.

MICROSOL FERROMAX Rev. n°8 - Novembre 2023