



# MICROSOL FERROMAX®

**CONCIME ORGANICO NP**  
**MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS NP (S) (7,5)**  
**con BORO (B), HIERRO (Fe), e ZINC (Zn)**

**AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA**

**MICROSOL FERROMAX** es un fertilizante orgánico NP con **nitrógeno** y **fósforo** de origen natural, que contiene **azufre** y **hierro**, con acción acidificante y efecto de reverdecimiento, **boro** y **zinc**.

La interacción entre los componentes orgánicos humificados, presentes en altas cantidades, y los minerales permite **la protección natural del hierro** con el consiguiente enverdecimiento de las hojas incluso en suelos donde la absorción de este elemento se ve obstaculizada por condiciones desfavorables.

La formación de complejos humo-minerales estables permite **una disponibilidad más duradera** para la absorción radical **de micro y mesoelementos** capaces de satisfacer mejor las necesidades nutricionales de los cultivos.

El **zinc** afecta el metabolismo del nitrógeno y la absorción de fósforo; el **boro**, necesario para la germinación del polen, mejora el cuajado de las flores y actúa en el transporte de azúcares para los órganos de reserva.

**MICROSOL FERROMAX**, actúa positivamente sobre el pH de la rizosfera mejorando la absorción de nutrientes.



**Presentación:**

saco 25 kg (big bag 500 kg)

**Forma física:** Tamaño semilla

Fabricante



**Unimer S.p.A.**

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano  
**EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN  
CERTIFICADO POR DNV • ISO 9001**

Número de autorización:

Planta de Arquata del Tronto:

ABP 1177UFERT2

Planta de Vidor:

ABP 1193UFERT2 – ABP 1193OFSIPP2





# MICROSOL FERROMAX®

**CONCIME ORGANICO NP**  
**MEZCLA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS NP (S) (7,5)**  
**con BORO (B), HIERRO (Fe), e ZINC (Zn)**

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	3%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	3%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	7,5%
Boro (B) total	0,01%
Hierro (Fe) total	10%
Zinc (Zn) total	0,01%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	15%

## AUTORIZADO PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

- **Materias primas:** estiércol deshidratado equino, bovino y avícola, Harina de carne, Harina de huesos, borato de sodio, sal de hierro (sulfato y carbonato) sal de zinc (sulfato)

Producto obtenido exclusivamente a partir de fertilizantes orgánicos nitrógeno “autorizado para agricultura ecológica”.

Las indicaciones de referencia para cada cultivo son meramente orientativas y modificables, dependiendo de las necesidades, los niveles de fertilidad y las disposiciones previstas por las diferentes normativas.

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Horticultura	600-1000	Pre-siembra/trasplante
Fruticultura	500-800	Después de la recolección o al final del invierno
Fresa	600-1000	Pre-transplante
Viticultura, olivicultura	500-1000	Después de la recolección o al final del invierno
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	600-1000	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación
Tabaco	600-1000	Pre-transplante
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	600-800	Pre-siembra
Maíz, sorgo	600-800	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	600-800	Pre-siembra
Remolacha, alfalfa	600-800	Pre-siembra

Cultivos de invernadero: 10/15 días antes del trasplante con entierro, en cualquier caso antes del riego.

Se aconseja enterrar ligeramente los fertilizantes orgánicos y órgano-minerales para mejorar su acción nutricional.

MICROSOL FERROMAX Ver 4 del 06/12/2024

Los productos destinados al mercado exterior pueden presentar variaciones declarativas según la legislación de los países a los que se destinan. Unimer se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en las formulaciones.