



MICROSOL FERROMAX®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NP
GALLINAZA DESHIDRATADA (S) (7,5) con BORO (B),
HIERRO (Fe) y 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





MICROSOL FERROMAX®

FERTILIZANTE ORGÁNICO NP

GALLINAZA DESHIDRATADA (S) (7,5) con BORO (B), HIERRO (Fe) y ZINC (Zn)

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	2%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	3%
Trióxido de azufre (SO ₃) 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:** gallinaza deshidratada no procedente de ganadería industrial, 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.

IMPIEGO SULLE COLTURE		
COLTURA	DOSE Kg/ha	IMPIEGO
Horticultura	600-1000	Pre-siembra/trasplante
Fruticultura	500-800	Después de la recolección o al final del invierno
Fresa	600-1000	Pre-trasplante
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-trasplante
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. n°2 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior pueden presentar variaciones declarativas según la legislación de los países a los que se destinan.