

FLEXIFERT



FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NP 9-21 con manganeso (Mn) y zinc (Zn)
con resinas intercambiadoras de elementos

9-21

FLEXIFERT 9-21 es un fertilizante órgano-mineral innovador, destinado a satisfacer las necesidades de los cultivos extensivos como **trigo, maíz, sorgo, remolacha, girasol** en suelos con un buen aporte de potasio disponible e intercambiable que, además de la rica dotación de carbono orgánico y carbono orgánico humificado garantiza la presencia de resinas intercambiadoras de elementos.

Las **resinas que transfieren elementos**, gracias a su capacidad intercambiadora total de iones (CST), aumentan la disponibilidad de nutrientes para los cultivos mejorando considerablemente la eficiencia del fertilizante.

Aumentando la eficiencia de los elementos los nutrientes presentes en el terreno mejoran la eficacia de los fertilizantes órgano-minerales, realizando una actividad sinérgica con la de los ácidos húmicos y fúlvicos con una mayor protección de los nutrientes que por más tiempo permanecen disponibles para la absorción radicular.

Los nutrientes **nitrógeno y fósforo**, con los microelementos **zinc y manganeso** permaneciendo disponibles durante mucho tiempo durante el ciclo de cultivo, permiten un **rendimiento agronómico óptimo** de fertilización.

La reducción de pérdidas por insolubilización, lixiviación y volatilización permiten la **racionalización de las técnicas de fertilización** evitando residuos y mejorando la **sostenibilidad medioambiental** de la práctica.



Presentación:
saco 25 kg (big bag 500 kg)
Forma física: Tamaño semilla
Relación NPK: 1 : 2,3


ALTO CONTENIDO
EN CARBONO
ORGÁNICO
HUMIFICADO
(CARBONO HÚMICO Y FÚLVICO)

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 Vidor:
ABP1193UFERT2
Planta de Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

FLEXIFERT

9-21

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NP 9-21 con manganeso (Mn) y zinc (Zn) con resinas intercambiadoras de elementos

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	7,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	21%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio y agua	15%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	8%
Manganeso (Mn) total	0,1%
Zinc (Zn) total	0,01%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	15%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3,5%

- **Fertilizantes minerales:** sulfato amónico, fertilizante NP 18-46, mermas fosfáticas
- **Componentes orgánicos:** gallinaza deshidratada, estiércol deshidratado

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.

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

MODO DE EMPLEO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Maíz, sorgo	250-450	Pre-siembra o aplicado en la siembra
Trigo, arroz y otros cereales	250-400	Pre-siembra o aplicado en la siembra

Remolacha	250-450	Pre-siembra o aplicado en la siembra
Alfalfa	250-350	
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	250-350	Pre-siembra o aplicado en la siembra
Horticultura	300-400	Al preparar el terreno o aplicado en la siembra/trasplante
Fresa	300-400	Pre-trasplante
Tabaco	300-400	Pre-siembra o aplicado al trasplante
Fruticultura	500-800	Antes de la plantación, después de la recolección o al final del invierno
Viticultura, olivicultura	300-500	Antes de la plantación, después de la recolección o al final del invierno
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	300-500	Pre-siembra/trasplante o en la reanudación vegetativa

FLEXIFERT 9-21 Rev. 2 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior podrían presentar variaciones en la declaración a tenor de la legislación del país de destino.