

FLEXIFERT



FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NK (Ca) 10-20 (12) con manganeso (Mn) y zinc (Zn)
con resinas intercambiadoras de elementos

10-0-20

FLEXIFERT 10-0-20 es un fertilizante órgano-mineral innovador, destinado a satisfacer las necesidades del arroz y otros cultivos extensivos como **maíz, sorgo, girasol** y también **cultivos frutales y hortalizas** en suelos ricos de fósforo que, además del rico aporte de Carbono Orgánico y Carbono Orgánico Humificado cuenta con la presencia de resinas intercambiadoras de elementos.

Las **resinas que transfieren elementos**, gracias a su capacidad intercambiadoras 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.

Por tanto, **FLEXIFERT 10-0-20** es indicado especialmente para el arroz, un cultivo que tiene ritmos de asportación prolongados, en suelos pobres en potasio donde se requiere una liberación gradual de nutrientes y una resistencia particular a las pérdidas por lixiviación. Los nutrientes de **nitrógeno y potasio** y microelementos de **zinc y manganeso** permaneciendo más disponibles durante el ciclo del cultivo, permiten un óptimo rendimiento agronómico 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**.

La abundante dotación de **calcio**, elemento estructural de las membranas celulares, completa su perfil nutricional.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Relación NPK: 1: 0: 2


**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

10-0-20

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NK (Ca) 10-20 (12) con manganeso (Mn) y zinc (Zn) con resinas intercambiadoras de elementos

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	10%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) ureico	8,5%
Óxido de potasio (K ₂ O) total	20%
Óxido de calcio (CaO) total	12%
Manganeso (Mn) total	0,1%
Zinc (Zn) total	0,01%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	2,5%

- **Fertilizantes minerales:** urea, cloruro de potasio.
- **Componentes orgánicos:** 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
Trigo, arroz y otros cereales	400-600	Pre-siembra
Maíz, sorgo	400-600	Pre-siembra

Fruticultura	500-800	Después de la recolección o al final del invierno/ primavera
Viticultura, olivicultura	400-800	Después de la recolección o al final del invierno/ primavera
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	400-600	Pre-siembra
Horticultura	600-800	Pre-siembra/trasplante o en la escarda
Remolacha, alfalfa	300-600	Pre-siembra o en la escarda
Fresa	600-800	Pre-trasplante
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	500-800	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación

FLEXIFERT 10-0-20 Rev. 12 - Noviembre 2023

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