

AVANTAGE®

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

MaxiFertil®

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NP (S) 20-10 (10)

MAXI FERTIL es un fertilizante nitrogenado-fosfatado organomineral utilizable para **cultivos industriales, cereales, aceite, frutales e hortícolas** cultivados en suelos con alta disponibilidad de potasio intercambiable. Caracterizado por la presencia de **cuatro formas de nitrógeno**, amoniacal, ureico, urea con inhibidor de ureasa (NBPT) y orgánico, unido a **ácidos húmicos** derivados de la fracción orgánica humificada, que permite una **liberación del elemento gradual, prolongado y constante** para mantenerse en niveles adecuados durante la fase vegetativa, limitando las pérdidas por lixiviación y volatilización. También el **fósforo**, protegido por sustancias húmicas de la retrogradación e insolubilización, permanece más disponible para la absorción radical. El perfil nutricional se completa con la presencia de **azufre** que, sinérgicamente con el nitrógeno, favorece la síntesis de proteínas, mejorando la actividad metabólica de la planta.

Esto permite:

- la **alta y prolongada disponibilidad de nutrientes** durante el ciclo del cultivo;
- la **máxima eficiencia de fertilizante** debido a la reducción de pérdidas por insolubilización, lixiviación y volatilización;
- la **racionalización de la técnica de fertilización** debido a una mayor disponibilidad de nutrientes para la absorción radicular con una **mayor sostenibilidad ambiental** gracias a un menor uso de unidades de fertilización.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla/granular

Relación NPK: 2 : 1 : 0

Fabricante



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Número de autorización:

Planta de Vidor:

ABP1193UFERT2

Planta de Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

EMPRESA CON
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV
ISO 9001



**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NP (S) 20-10 (10)
con inhibidor de la ureasa triamida (N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT))**

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	20%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno (N) amoniacal	7%
Nitrógeno (N) ureico	8,5%
Nitrógeno (N) ureico con inhibidor de la ureasa (NBPT)	3,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	10%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio y agua	7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	4%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3%

- **Fertilizantes minerales:** urea, sulfato amónico, urea con inhibidor de ureasa triamida (N-(n-butil) tiofosfórica (NBPT)), fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), mermas fosfáticas.
- **Componentes orgánicos:** gallinaza deshidratada, enmienda vegetal simple no-compostada, turba humificada.

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
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	300-400	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo
Maíz, sorgo	700-800	Pre-siembra o nada más brotar el cultivo
Trigo y otros cereales	500-600	Pre-siembra o en fase de macollamiento
Arroz	200-300	
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	300-400	En la reanudación vegetativa
Remolacha, alfalfa	300-400	Pre-siembra o al final del invierno
Viticultura, olivicultura	400-600	En la reanudación vegetativa
Tabaco	400-600	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante o después del trasplante con la escarda
Fruticultura	300-600	En la reanudación vegetativa
Horticultura	400-600	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante o después del trasplante
Fresa	400-600	Antes del trasplante

MAXI FERTIL Rev. n°2 - Noviembre 2023

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