


AVANTAGE®

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

Premier®

**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK (S) 7-12-18 (8) CON HIERRO (Fe)**

PREMIER es un fertilizante organomineral NPK con proporciones destinadas a favorecer los procesos de producción de cultivos, en particular la actividad fotosintética, el agrandamiento de los frutos y su maduración. Está indicado en fruticultura, viticultura, horticultura y olivicultura, pero también para cultivos de cereales y maíz.

La relación óptima entre los componentes de nitrógeno y el contenido predominante de fósforo y potasio junto con el de azufre y hierro, apuntan a obtener un desarrollo vegetal equilibrado y una producción de frutos con altas características organolépticas: mejor maduración, coloración de las frutas y contenido de azúcar.

En PREMIER se concentran los méritos de las matrices orgánicas humificadas (gallinaza madura y turba humificada), junto a los compuestos orgánicos nitrogenados derivados de proteínas animales.

La fracción orgánica es particularmente rica en ácidos húmicos y fúlvicos. Los elementos nutricionales, reaccionando con la fracción humificada de la sustancia orgánica, adquieren un grado considerable de protección, permaneciendo más disponible para la absorción radical permitiendo un rendimiento agronómico óptimo de fertilización.

Por lo tanto **PREMIER** permite:

- una **disponibilidad nutricional alta y prolongada**
- la **reducción de pérdidas** por insolubilización, lixiviación y volatilización;
- **racionalización de la fertilización con mayor eficiencia nutricional y sostenibilidad ambiental.**



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla/granular

Relación NPK: 1 : 1,7 : 2,57

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
NPK (S) 7-12-18 (8) CON HIERRO (Fe)**

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	7%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	3%
Nitrógeno (N) ureico	2,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	12%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio y agua	9%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	18%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	8%
Hierro (Fe) total	0,5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3%

- **Fertilizante minerales:** urea, fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), sales mixtas de potasio.
- **Componentes orgánicos:** gallinaza deshidratada, enmienda compostada verde, turba humificada.

En caso de suministros localizadas (no se debe practicar en remolacha azucarera) reducir adecuadamente las dosis en relación con el área en cuestión.

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
Horticultura	600-1000	Pre-siembra/trasplante
Fruticultura	400-600	Después de la recolección o al final del invierno
Fresa	600-1000	Antes del trasplante
Viticultura, olivicultura	400-600	Después de la recolección o al final del invierno
Maíz, sorgo	400-600	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	300-500	Pre-siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	300-500	Pre-siembra
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	600-1000	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación
Remolacha, alfalfa	400-600	Pre-siembra

PREMIER 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.