

**SIAPOR®**

**MIURA S®**

**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL  
NPK (Mg-S) 12-6-8 (2-26) con Boro (B) y Hierro (Fe)  
BAJO CONTENIDO EN CLORURO**

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

**MIURA S** es un fertilizante organo-mineral NPK innovador con meso y microelementos proyectado para cubrir las exigencias de los cultivos que tienen mayor necesidad de nitrógeno como las **verduras de hoja** o para mejorar el desarrollo vegetativo y vigorizar **árboles frutales y vides**, especialmente en la fertilización primaveral.

Los elementos nutricionales, reaccionando con los **ácidos húmicos y fúlvicos** presentes en la fracción humificada de la sustancia orgánica, adquieren un notable grado de protección permaneciendo mayormente disponibles para la absorción radicular y permitiendo por lo tanto, un **rendimiento agronómico óptimo** de fertilización.

Esto permite:

- la **alta y prolongada disponibilidad nutricional** durante el ciclo del cultivo;
- la **reducción de pérdidas** por insolubilización, lixiviación y volatilización;
- **racionalización de la técnica de fertilización** gracias a la **alta eficiencia nutricional** y **mayor sostenibilidad ambiental** de la práctica debida al menor uso de unidades fertilizantes.

El **nitrógeno**, añadido en forma mineral durante la reacción e integrado en la fracción humificada de la sustancia orgánica, queda protegido y se libera gradualmente en los cultivos; la asociación con la sustancia orgánica humificada garantiza un alto rendimiento de **fósforo**, mientras que el **sulfato de potasio** reduce los potenciales riesgos de fitotoxicidad en los cultivos sensibles al cloro.

El perfil nutricional se completa con la presencia de mesoelementos que presiden importantes procesos fisiológicos:

- El **azufre** (26% SO<sub>3</sub>) contribuye a la satisfacción nutricional de las plantas con un mejoramiento del metabolismo de los aminoácidos a nivel celular;
- el **magnesio** optimiza el ciclo fotosintético y el metabolismo del fósforo;
- **Boro y hierro**, ambos en forma químicamente ligada a la fracción humificada de la matriz orgánica, tienen una alta estabilidad y disponibilidad mejorando el cuajado, la eficiencia fotosintética, la producción y translocación de azúcares.



**Presentación:**

saco 25 kg (big bag 500 kg)

**Forma física:** Tamaño semilla

**Relación NPK:** 1 : 0,5 : 0,7

Fabricado por



**Unimer S.p.A.**

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Número autorización:

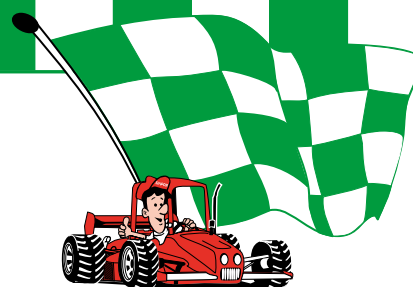
Planta de producción de Vidor:

ABP1193UFERT2 – ABP1193OFSIPP2

Planta de producción de Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

EMPRESA CON  
SISTEMA DE GESTIÓN  
CERTIFICADO POR DNV  
ISO 9001



**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL**  
**NPK (Mg-S) 12-6-8 (2-26) con Boro (B) y Hierro (Fe)**  
**BAJO CONTENIDO EN CLORURO**

| COMPOSICIÓN                                                                               |       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Nitrógeno (N) total                                                                       | 12%   |
| Nitrógeno (N) orgánico                                                                    | 1%    |
| Nitrógeno (N) amoniacal                                                                   | 9%    |
| Nitrógeno (N) ureico                                                                      | 2%    |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total                               | 6%    |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato de amonio y agua | 4,5%  |
| Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua                     | 3,5%  |
| Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua                                       | 8%    |
| Óxido de magnesio (MgO) total                                                             | 2%    |
| Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua                                     | 26%   |
| Boro (Zn) total                                                                           | 0,03% |
| Hierro (Fe) total                                                                         | 0,5%  |
| Carbono (C) orgánico de origen biológico                                                  | 10%   |
| Carbono (C) húmico y fúlvico                                                              | 3%    |

- **Fertilizantes minerales:** sulfato amónico, urea, fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), fosfato natural tierno, sales mixtas potásicas.
- **Componentes orgánicos:** mezcla de fertilizantes orgánicos NP, enmienda compostada verde.

| DOSIS POR CULTIVO         |             |                                  |
|---------------------------|-------------|----------------------------------|
| CULTIVO                   | DOSIS Kg/ha | USO                              |
| Viticultura, olivicultura | 400-800     | Al final del invierno/ primavera |
| Fruticultura              | 500-800     | Al final del invierno/ primavera |

|                                                       |         |                                                       |
|-------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------|
| Horticultura                                          | 600-900 | Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante |
| Melones, sandías y otras cucurbitáceas                | 600-900 | Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante |
| Fresa                                                 | 600-800 | Al preparar el terreno antes del trasplante           |
| Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas | 600-900 | Pre-siembra/trasplante o en la reanudación vegetativa |
| Maíz, sorgo                                           | 400-800 | Pre-siembra                                           |
| Trigo, arroz y otros cereales                         | 300-700 | Pre-siembra                                           |
| Tabaco                                                | 500-800 | Pre-siembra/trasplante o en la escarda                |
| Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos        | 500-600 | Durante la fase vegetativa o antes del trasplante     |
| Remolacha, alfalfa                                    | 500-600 | Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante |

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.

MIURA S Ver 4 del 06/12/2024

Los productos destinados al mercado exterior podrían presentar variaciones en la declaración a tenor de la legislación del país de destino. Unimer se reserva el derecho de realizar cualquier cambio en las formulaciones.