

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

SIAPOR® **DRIVERS**®

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK (Mg-S) 7-7-7 (2-10)
BAJO CONTENIDO EN CLORURO

DRIVER S es un fertilizante órgano-mineral NPK adecuado para cubrir las necesidades de cultivos que requieren suministros equilibrados de nitrógeno, fósforo y potasio.

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 y permanecen mayormente disponibles para la absorción radicular 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 debido 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 garantizan un alto rendimiento de **fósforo**, mientras que el **sulfato de potasio** reduce los potenciales riesgos de fitotoxicidad en los cultivos sensibles al cloro.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Relación NPK: 1 : 1 : 1

Fabricado por



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

Número autorización:

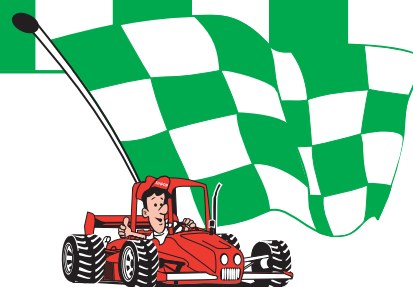
Planta de producción de Vidor:

ABP1193UFERT2

Planta de producción de Arquata del Tronto:

ABP1177UFERT2

EMPRESA CON
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV
ISO 9001



**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK (Mg-S) 7-7-7 (2-10)
BAJO CONTENIDO EN CLORURO**

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	7%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	5,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	7%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio y agua	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	7%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	10%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	14%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3,5%

- **Fertilizantes minerales:** sulfato amónico, fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), sulfato de potasio.
- **Componentes orgánicos:** Estiércol deshidratada, gallinaza deshidratada, turba humificada, enmienda compostada verde.

DOSIS POR CULTIVO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Horticultura	700-900	Pre-siembra/trasplante
Fruticultura	700-900	Después de la recolección o al final del invierno

Fresa	700-900	Antes del trasplante
Viticultura, olivicultura	600-800	Después de la recolección o al final del invierno
Maíz, sorgo	400-500	Pre-siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	400-700	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	300-500	Pre-siembra
Remolacha, alfalfa	600-800	Pre-siembra
Tabaco	700-900	Pre-trasplante
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	500-800	En la reanudación vegetativa o antes de la plantación

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.