

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

SIAPOR® VICTORY S®

FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK (Mg-S) 4-8-16 (2-14) con Boro (B) y Hierro (Fe)
CON BAJO CONTENIDO EN CLORURO

VICTORY S S es un fertilizante órgano-mineral NPK con meso (**magnesio y azufre**) y microelementos (**hierro y boro**), adecuados para satisfacer las necesidades de todos cultivos con **altos requerimientos de potasio**, evitando la presencia de cloruros. Es utilizable en particular en **viticultura, olivicultura, fruticultura, horticultura**.

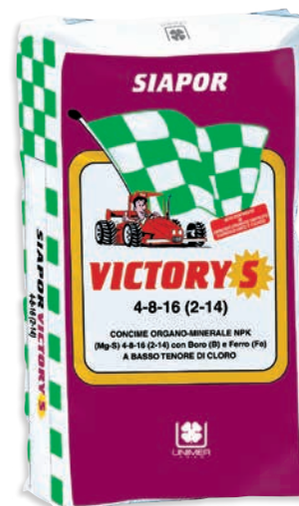
Los nutrientes, reaccionando con los ácidos húmicos y fúlvicos contenidos en la fracción humificada de la sustancia orgánica, adquieren un grado de protección considerable, quedando más disponibles para la absorción radicular y permitiendo así un rendimiento agronómico óptimo de fertilización.

Esto permite:

- **la alta y prolongada disponibilidad** de nutrientes 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** debido al menor uso de unidades fertilizantes.

El perfil nutricional se completa con la presencia de meso y microelementos que presiden importantes procesos fisiológicos:

- el **azufre** (14% SO₃) contribuye a la satisfacción nutricional de las plantas mejorando el metabolismo de los aminoácidos a nivel celular;
- el **magnesio** optimiza el ciclo fotosintético y el metabolismo del fósforo;
- el **boro** y el **hierro**, ambos en forma químicamente ligada a la fracción humificada de la matriz orgánica, ayudan a mejorar el cuajado, la eficiencia fotosintética, la producción y translocación de azúcares con un importante beneficio sobre las características organolépticas de las producciones.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Relación NPK: 1 : 2 : 4

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

SIAPOR® VICTORY S®



FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NPK (Mg-S) 4-8-16 (2-14) con Boro (B) y Hierro (Fe) CON BAJO CONTENIDO EN CLORURO

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	4%
Nitrógeno (N) orgánico	1,5%
Nitrógeno (N) amoniacal	2,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total	8%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en citrato de amonio y agua	6%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,5%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	16%
Óxido de magnesio (MgO) total	2%
Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua	14%
Boro (B) total	0,03%
Hierro (Fe) total	0,5%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	14%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3,5%

- **Fertilizantes minerales:** fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), sulfato de potasio, mermas fosfáticas y potásicas.
- **Componentes orgánicos:** estiércol deshidratado, gallinaza deshidratada, turba humificada, enmienda compostada verde.

DOSIS POR CULTIVO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Viticultura, olivicultura	400-800	Después de la recolección o al final del invierno
Fruticultura	600-800	Después de la recolección o al final del invierno

Horticultura	700-1000	Pre-siembra/trasplante
Melones, sandías y otras cucurbitáceas	700-1000	Pre-siembra/trasplante
Fresa	600-800	Pre-trasplante
Remolacha, alfalfa	400-800	Pre-siembra
Tabaco	600-800	Pre-trasplante
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	800-1000	Pre-siembra/trasplante o en la reanudación vegetativa
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	300-500	Pre-siembra
Maíz, sorgo	300-500	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	500-700	Pre-siembra

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.

VICTORY S Ver. n°2 - Noviembre 2023

Los productos destinados al mercado exterior pueden presentar variaciones declarativas según la legislación de los países a los que se destinan.