

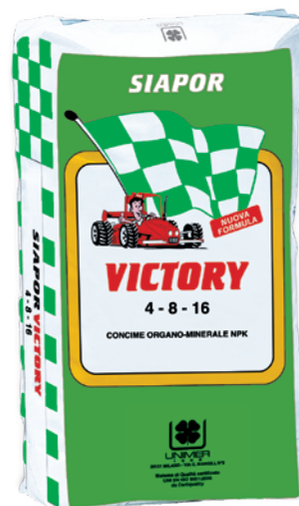
SIAPOR[®]
VICTORY[®]
FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL
NPK 4-8-16

VICTORY es un fertilizante órgano-mineral NPK innovador adecuado para satisfacer las necesidades de todos cultivos con altos requerimientos de potasio. Es utilizable en los casos en los que hay que afrontar carencias de potasio tanto en cultivos extensivos como **arroz, cereales** como en **vides y hortalizas** menos sensibles a los cloruros.

Los elementos nutricionales, al reaccionar con la **sustancia orgánica humificada**, adquieren un grado considerable de protección con una mayor disponibilidad para la absorción radicular permitiendo así un **óptimo rendimiento agronómico**.

Esto permite:

- **Una 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** de la práctica debido al menor uso de unidades fertilizantes.



Presentación:

saco 25 kg (big bag 500 kg)

Forma física: Tamaño semilla

Relación NPK 1 : 2 : 4

Número autorización:
Planta de producción de Vidor:
ABP1193UFERT2
Planta de producción de Arquata del Tronto:
ABP1177UFERT2

Fabricado por



Unimer S.p.A.

Via Paleocapa, 7 - 20121 Milano

EMPRESA CON
SISTEMA DE GESTIÓN
CERTIFICADO POR DNV
ISO 9001

SIAPOR® VICTORY®



FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NPK 4-8-16

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	5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua	3,5%
Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) total (soluble únicamente en los ácido fórmico al 2%)	1%
Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua	16%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	14%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3,5%

- **Fertilizantes minerales:** fertilizante NP 18-46 (fosfato diamónico), fosfato natural tierno, cloruro de potasio, sales mixtas de potasio.
- **Componentes orgánicos:** Estiércol deshidratado, gallinaza deshidratada, turba humificada, enmienda compostada verde.

DOSIS POR CULTIVO		
CULTIVO	DOSIS Kg/ha	USO
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	300-500	Pre-siembra
Remolacha, alfalfa	400-800	Pre-siembra

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

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 Ver. n°2 - Noviembre 2023