

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

# SIAPOR® **DIABLO S**®

**FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NPK  
(Ca-S) 9-12-18 (8-15) con Boro (B), Hierro (Fe) y Zinc (Zn)  
BAJO CONTENIDO EN CLORURO**

**DIABLO S** es un fertilizante organomineral NPK, con meso y microelementos, con un perfil nutricional completo, apto para fertilizar cultivos de **hortalizas** en particular **solanáceas, cucurbitáceas, brasicáceas** y **hortalizas de hoja**. Es indicado también para la fertilización en trasplante de **espárragos, árboles frutales y vid** cuando es necesario proporcionar una reserva adecuada de fósforo y potasio para cultivos.

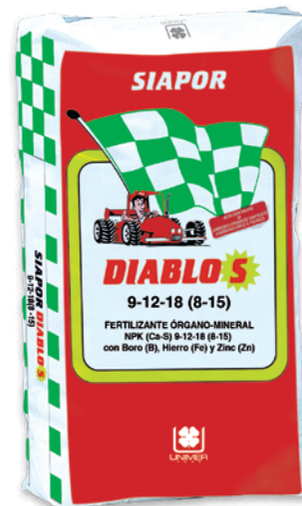
Cuenta con un buen contenido de **fósforo** disponible, **sulfato de potasio** intercambiable y **nitrógeno de liberación gradual** para un desarrollo vegetativo equilibrado de los cultivos y producciones con altas cualidades organolépticas.

Las unidades nutricionales, reaccionando con la fracción humificada de la sustancia orgánica, adquieren un grado considerable de protección permaneciendo disponibles durante más tiempo y en mayores cantidades para la absorción radicular, lo que permite un **óptimo rendimiento agronómico** de fertilización.

La **alta eficiencia nutricional** permite la **racionalización de la técnica de fertilización** y una **mayor sostenibilidad ambiental** gracias al menor uso de unidades de fertilizantes.

Los meso y microelementos actúan a varios niveles:

- el **calcio** aumenta la resistencia de las membranas celulares y mejora la calidad de la producción, mejorando la textura de los tejidos y la conservación poscosecha;
- el **azufre** (15% SO<sub>3</sub>) mejora el metabolismo de los aminoácidos a nivel celular;
- el **boro** mejora el cuajado, la absorción y el transporte de calcio y azúcares de las hojas a los órganos de reserva (frutos, tubérculos de raíz);
- el **hierro** aumenta la eficiencia fotosintética y las actividades metabólicas de la planta;
- el **zinc** tiene un efecto positivo sobre el metabolismo del nitrógeno y la absorción de fósforo y también es importante para la actividad hormonal regular de la planta.



**Presentación:** saco 25 kg  
(big bag 500 kg)

**Forma física:** Tamaño semilla

**Relación NPK:** 1 : 1,3 : 2

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® DIABLO S®



## FERTILIZANTE ÓRGANO-MINERAL NPK (Ca-S) 9-12-18 (8-15) con Boro (B), Hierro (Fe) y Zinc (Zn) BAJO CONTENIDO EN CLORURO

COMPOSICIÓN	
Nitrógeno (N) total	9%
Nitrógeno (N) orgánico	1%
Nitrógeno (N) amoniacal	5%
Nitrógeno (N) ureico	3%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	12%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato de amonio y agua	10%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	6%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	18%
Óxido de calcio (CaO) total	8%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	15%
Boro (Zn) total	0,03%
Hierro (Fe) total	0,5%
Zinc (Zn) total	0,01%
Carbono (C) orgánico de origen biológico	10%
Carbono (C) húmico y fúlvico	3%

- **Fertilizantes minerales:** sulfato amónico, urea, 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
Hortalizas de ciclo corto	300-500	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante

Hortalizas de ciclo largo	500-1000	Al preparar el terreno antes de la siembra/trasplante
Fresa	600-800	Antes del trasplante
Fruticultura	500-800	Antes de la plantación y después de la recolección o al final del invierno
Viticultura, olivicultura	400-800	Después de la recolección o al final del invierno
Tabaco	500-700	Pre-siembra
Maíz, sorgo	300-400	Pre-siembra
Trigo, arroz y otros cereales	200-400	Pre-siembra
Cultivos industriales, oleaginosos y proteicos	200-300	Pre-siembra
Remolacha, alfalfa	200-400	Pre-siembra o al final del invierno
Floricultura, ornamentales y zonas verdes recreativas	500-1000	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 recomienda enterrar el producto. Aplique dosis más elevadas en suelos sueltos y variedades vigorosas.

DIABLO S Rev. n°15 - Noviembre 2023

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