



## Ficha Técnica

# FERTILIS® SWING NK

Abono complejo NPK (MgO) 8-0-24 (5,5) con Bacillus subtilis E4-CDX

### Datos técnicos del producto

#### Contenido declarado

8 % Nitrógeno total (N)  
4,5 % Nitrógeno amoniacal  
2,0 % Nitrógeno nítrico  
1,5 % Nitrógeno procedente de IBDU

24 % Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) soluble en agua

5,5 % Óxido de magnesio (MgO)  
4,5 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua

36 % Trióxido de azufre (SO<sub>3</sub>) total  
35 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,1% Manganeseo (Mn) total  
1 % Hierro (Fe) total  
0,020 % Zinc (Zn) total

Pobre en cloruros

**pH:** 4,5-5,5 (1:10 en agua)

**Densidad:** 950 kg/m<sup>3</sup>

**Granulometría:** 0,5-1,4 mm

### Características:

Fertilizante micro granulado completo para greens, tees y césped de alta calidad, a base de NK y microelementos.

Fertilis® Swing actúa sobre el sistema radicular de las plantas gramíneas formadoras de céspedes gracias a la acción de Bacillus subtilis E4-CDX® que induce resistencia sistémica en las raíces, potenciando la capacidad de desarrollo de éstas.

#### Forma de aplicación:

Granulometría fina y homogénea para una excelente distribución y disposición rápida para la planta. Ideal para el abonado de final de verano, antes de un torneo y en cualquier situación que predisponga al ataque fúngico.

Después y antes de la aplicación es recomendable realizar un riego de aprox. 3 l/m<sup>2</sup> (o aprox. 3 mm) durante 5-7 minutos.

#### Dosis de aplicación:

Fertilización en primavera:

Greens: 15-30 g/m<sup>2</sup> (150-300 Kg/ha)

Césped alta calidad: 20-30 g/m<sup>2</sup> (200-300 Kg/ha)

Fertilización de verano y otoño:

Greens: 10-25 g/m<sup>2</sup> (100-250 Kg/ha)

Césped alta calidad: 15-25 g/m<sup>2</sup> (150-250 Kg/ha)

Fertilización de regeneración:

Greens: 15-30 g/m<sup>2</sup> (150-300 Kg/ha)

Césped alta calidad: 20-30 g/m<sup>2</sup> (200-300 Kg/ha)

**Envase:** Saco de 25 kg



[www.compo-expert.es](http://www.compo-expert.es)

info: [compoexpert@compo-expert.com](mailto:compoexpert@compo-expert.com)