



Ficha Técnica

Enforce® High K

Abono complejo 8-6-18 (6) con nitrógeno de liberación lenta y micronutrientes
ABONO MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

8 % Nitrógeno total (N)
4,1% Nitrógeno amoniacal
1,7 % Nitrógeno nítrico
1,2 % Nitrógeno procedente de IBDU

6 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅)
soluble en citrato amónico neutro y
agua
5,0% Pentóxido (P₂O₅) de fósforo
soluble en agua

18 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en
agua

6,0 % Óxido de magnesio (MgO) total
3,0 % Óxido de magnesio (MgO) soluble
en agua

22,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total
21 % Trióxido de azufre soluble en agua

0,5% Hierro (Fe) total

Pobre en cloruros

Granulometría: 0,5-3,0 mm

Características:

Abono complejo a base de nitrógeno de liberación lenta procedente de IBDU (Isodur®), magnesio, y micronutrientes. Especial para la fertilización de céspedes de manejo intensivo.

Forma de aplicación:

Enforce® High K 8-6-18 (6) asegura el aprovisionamiento adecuado de los céspedes no sólo de nitrógeno, sino también de fósforo, potasio, magnesio y micronutrientes durante un largo periodo de tiempo.

La acción de liberación lenta del nitrógeno garantiza un crecimiento equilibrado y regular, sin fluctuaciones indeseables. Esta fórmula está adaptada para aplicaciones que requieran un alto aporte de potasio o aplicaciones tardías de verano o de otoño.

Dosis de aplicación:

Fairways: 35-40 (g/m²) 2-3 veces al año

Campos deportivos y jardinería: 35-40 (g/m²) 2-3 veces al año



Fabricante:

COMPO EXPERT Spain S.L.
P.I. La Mezquita, C/B-3, parcela 203
12600 La Vall d'Uixo · Spain

www.compo-expert.es