



Ficha Técnica

Enforce® High N

Abono complejo NPK (MgO) 20-5-8 (1) con nitrógeno de liberación lenta y micronutrientes
ABONO MINERAL - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

20 % Nitrógeno total (N)
3,8 % Nitrógeno nítrico
11,2 % Nitrógeno amoniacal
1,1 % Nitrógeno Isobutilidendiurea
5% Nitrógeno urea formaldehído

5 % Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en citrato amónico neutro y agua
4,0% Pentóxido (P2O5) de fósforo soluble en agua

8 % Óxido de potasio (K2O) soluble en agua

1,0 % Óxido de magnesio (MgO) total

25 % Trióxido de azufre (SO3) total
23 % 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® 20-5-8 (1) asegura el aprovisionamiento adecuado de los céspedes no sólo de nitrógeno, sino también de fosfato, potasio, magnesio y micronutrientes durante 2 a 3 meses.

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 nitrógeno o aplicaciones de primavera y inicio de verano.

Dosis de aplicación:

Fairways: 30-40 (g/m²) 2-3 veces al año

Campos deportivos y jardinería: 30-40 (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