

Entec[®] special

con potasio procedente exclusivamente de sulfato, magnesio, azufre y microelementos

ABONO CE

ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-20) CON MICRONUTRIENTES

12 %	Nitrógeno (N) total
5,0 %	Nitrógeno (N) nítrico
7,0 %	Nitrógeno (N) amoniacal
12 %	Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua
7,8 %	Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
17 %	Oxido de potasio (K₂O) soluble en agua
2 %	Oxido de magnesio (MgO) total
1,6 %	Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
8 %	Trióxido de azufre (SO₃) total
4 %	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,02 %	Boro (B) total
0,01 %	Zinc (Zn) total

Pobre en cloruro

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Densidad aparente:	1,17 t/m ³
Análisis granulométrico:	90% entre 2,0 mm y 5,0 mm
Tamaño medio gránulo:	3,0-3,6 mm
Contenido en H ₂ O:	Máx. 1,5%

Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Cítricos	400-600
Frutales de hueso	400-500
Frutales de pepita	350-450
Hortalizas	400-600
Tabaco	500-700
Viña	250-400

Todas estas recomendaciones son orientativas. Será por tanto necesario conocer, con anterioridad la producción esperada, estado fenológico del cultivo, densidad de plantación, así como acompañar a toda esta información, si es posible, análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

®=Marca registrada de EuroChem Agro

Versión: julio 2021

Fecha impresión: 11. 07 2019

Fabricado por:

EuroChem Antwerpen
N.V. Haven 725 B-2040
Antwerpen

Importado por:

La Corneta S.A.
5ª. Avenida 0-40 zona 13
Pamplona, PBX: 23141100