

Nitrofoska[®] 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 %	Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
2 %	Óxido de magnesio (MgO) total 1,6 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
20 %	Trióxido de azufre (SO₃) total 16 % Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,02 %	Boro (B) total
0,01 %	Zinc (Zn) total

Pobre en cloruro

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

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	1.000-1.300
Frutales de hueso	800-1.000
Frutales de pepita	600-800
Hortalizas	700-1.200
Tabaco	500-700

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.

Versión: julio 2009

Fecha impresión: 23. 07 2009

Fabricado por:
BASF Antwerpen N.V.
Haven 725
B-2040 Antwerpen

K Plus S Española S.L.
División K+S Nitrogen
Joan d'Àustria 39-47
08005 Barcelona