

Nitrofoska[®] super

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

ABONO CE

ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 20-5-10 (3-12,5) CON MICRONUTRIENTES

20 %	Nitrógeno (N) total 9,5 % Nitrógeno (N) nítrico 10,5 % Nitrógeno (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua 3,2 % Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
10 %	Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua
3 %	Óxido de magnesio (MgO) total 2 % Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua
12,5 %	Trióxido de azufre (SO₃) total 10 % Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,3 %	Hierro (Fe) total
0,1%	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:	1,1 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
Olivo	300-400

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 2014
Fecha impresión: 11. 07 2014

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

Importado por:
EuroChem Agro Iberia, S.L.
Joan d'Àustria, 39-47
08005 Barcelona