

Nitrofoska[®] perfect

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

ABONO CE

ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 15-5-20 (2-20) CON MICRONUTRIENTES

15 %	Nitrógeno (N) total
	7,0 % Nitrógeno (N) nítrico
	8,0 % Nitrógeno (N) amoniacal
5 %	Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua
	3,5 Pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) soluble en agua
20 %	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

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)
Frutales	800-1.000
Cítricos	1.000-1.300
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.

®=Marca registrada de EuroChem Agro