

ENTE[®]C Nitrofoska[®] special

con inhibidor de la nitrificación DMPP, potasio procedente exclusivamente de sulfato, magnesio, azufre y microelementos

ABONO COMPLEJO NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-20) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP) 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
0,8%	DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal pH = 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20° C)

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	800-1.200
Frutales de hueso	700-1.000
Frutales de pepita	400-600
Hortalizas	600-1.000
Tabaco	600-900

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