

ENTE[®] 13+10+20

con inhibidor de la nitrificación DMPP

ABONO COMPLEJO NPK(S) 13-10-20(7,5) CON INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

13 % Nitrógeno (N) total

4,5 % Nitrógeno (N) nítrico

8,5 % Nitrógeno (N) amoniacal

10 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y en agua

8,0 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua

20 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

7,5 % Trióxido de azufre (SO₃) total

6,0 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,8% DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal

pH = 5,5 (disolución en agua 1:10 a 20° C)

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

Densidad aparente: 1,1 t/m³

Análisis granulométrico: 90% entre 2,0 mm y 5,0 mm

Tamaño medio gránulo: 3,0-3,6 mm

Contenido en H₂O: Máx. 1,5%

Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg/ha)
Patata	1.200-1.500
Arroz	400-1.000

Este abono se puede aplicar tanto antes de la siembra o una vez el cultivo esté establecido.

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