

ENTE[®]C Solub 21

con inhibidor de la nitrificación DMPP

SULFATO AMÓNICO 21 (60) CON EL INHIBIDOR DE LA NITRIFICACIÓN (DMPP)

21 %	Nitrógeno (N) total
21 %	Nitrógeno (N) amoniacal
60 %	Trióxido de azufre (SO₃) total
60 %	Trióxido de azufre (SO ₃) soluble en agua
0,8%	DMPP (3,4-dimetilpirazol fosfato) en relación con el nitrógeno amoniacal

Recomendaciones y forma de aplicación

Disolver en el tanque de fertilización a razón de 15-20 kg de abono por 100 litros de agua y agitar durante 15-20 minutos. Aplicar en fertirrigación hasta una concentración máxima entre 1 y 3 gr de abono por litro de agua según cultivos y salinidad del agua utilizada.

Complementar el abonado con el resto de nutrientes necesarios.

Solubilidad (para preparar la solución madre)

Un saco (25 kg) por cada 200 litros de agua.

Incompatibilidades

No mezclar, en ningún caso, con nitrato cálcico.

En caso de querer mezclar con Urea, Ácido Fosfórico, Fosfato Monoamónico y Fosfato Monopotásico, sólo se recomienda su mezcla en el momento de su aplicación.

En aguas con altos contenidos en Calcio, puede dar también problemas de precipitaciones, por lo que se recomienda hacer previamente una prueba

pH de la solución (en agua neutra)

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

Dosis orientativas de abonado:

Cultivo	Dosis (kg de N/ha y año)
Cítricos	175-250
Frutales	70-140
Hortalizas	120-250
Uva de mesa	90-150
Patata	80-120
Platanera	200-300
Viña	40-90
Olivo	40-100
Césped	50-80

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, con análisis de suelo, foliares y del agua de riego, con tal de ajustar mejor nuestra recomendación de abonado.

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

®=Marca registrada de EuroChem Agro