



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB 9-0-43

Abono hidrosoluble NK (S) 9-0-43 (30) con inhibidor de la nitrificación

Datos técnicos del producto

Contenido declarado



ABONO CE

9 % Nitrógeno (N) total
3 % Nitrógeno nítrico
6 % Nitrógeno ureico

43 % Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua

30 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

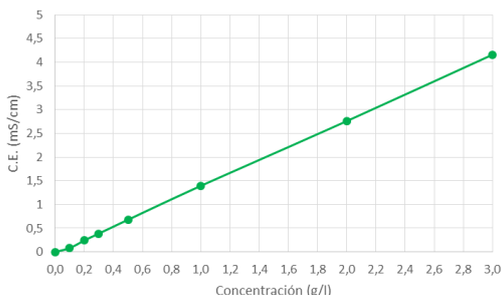
Otros Ingredientes:

Contiene un 0,8 % de DMPP(*) respecto al nitrógeno amoniacal.

*3,4-dimetilpirazol fosfato, inhibidor de la nitrificación.

pH: 2-3 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)

Dosificación de NovaTec solub 9-0-43



Características:

NovaTec® Solub 9-0-43 es un fertilizante con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) que asegura una mayor eficiencia de uso de nitrógeno así como ventajas agronómicas: **mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de raíces.**

Forma de aplicación:

Agitar durante la preparación. Aplicar en fertirrigación teniendo en cuenta que la concentración en el agua de riego dependerá del cultivo y de la conductividad eléctrica (salinidad) del agua de riego.

Disolución madre máxima concentrada (solubilidad): 80-100 kg/1000 L
Concentración recomendada en riego (salinidad): 0.2-2 g/ L

No mezclar con sales de calcio

Dosis de aplicación

Cultivo	N (kg N/Ha año por tonelada cosecha)	K (kg K ₂ O/Ha) año por tonelada cosecha
Uva de mesa –viña	3,3	5,9
Frutales—cítricos	2 - 4	2,6 - 6
Platanera—alcachofa	8 - 10	20
Olivar	10	14
Aguacate	1 - 2,8	2,3 - 5,4
Hortícola	3,5	6,5 - 8

Envase: Saco de 25 Kg

Indicaciones de seguridad:

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar protegido de la humedad, el calor y la luz. En su envase original puede ser almacenado durante un largo tiempo. Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado adecuadamente y depositarse en lugar seco.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización



www.compo-expert.es

info: compoexpert@compo-expert.com