

NOVATEC® SOLUB 21 Fe

Abono hidrosoluble N (S) 21 (60) con tecnología NET

Datos técnicos del producto

Contenido declarado

21 % Nitrógeno (N) total
21 % Nitrógeno amoniacal

60 % Trióxido de azufre (SO₃) soluble en agua

0,05 % Hierro (Fe) quelado* por EDTA soluble en agua

*El intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es pH: 3-8.

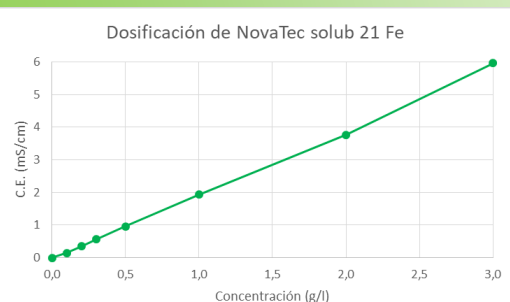
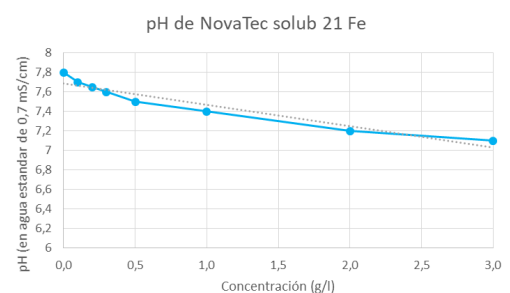
Pobre en cloruros

Otros Ingredientes:

Contiene un 0,8 % DMPP* respecto al nitrógeno amoniacal

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

pH: 4-5 (disolución 1:10 a 20°C en agua neutra)



Características:

NovaTec® Solub 21 Fe es un fertilizante N (S-Fe) alto en nitrógeno con inhibidor de la nitrificación DMPP (tecnología NET) y hierro quelatado que asegura una mayor eficiencia en el uso del nitrógeno así como ventajas agronómicas: **mayor productividad, solubilización de microelementos y ramificación lateral de raíces.**

El contenido de quelato de hierro (Fe) contribuye a corregir las fisiopatías debidas a deficiencias en este elemento siendo la aplicación de NovaTec® Solub 21 Fe especialmente indicado para cualquier cultivo o condición edafoclimática que precise continuos aportes de hierro o sufra de clorosis férrica crónica.

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): 200-250 kg/1000 L

Concentración recomendada en riego (salinidad): 0,2-2 g/ L

Incompatibilidades:

No mezclar con sales de calcio.

Dosis de aplicación según extracciones del cultivo

Frutales: 350 - 750 kg/ha
Cítricos: 850 - 1250 kg/ha
Uva de mesa: 400-700 kg/ha
Hortícolas: 500 - 1500 kg/ha
Olivar: 300 - 700 kg/ha
Platanera : 900-1500 kg/ha
Viña: 200-400 kg/ha

Se recomienda completar el plan de fertilización con el resto de nutrientes necesarios.

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.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización