



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB BS-Rhizo

Adubo hidrossolúvel 16-30-0 (30) com tecnologia NET

Dados técnicos do produto

Teores garantidos

ADUBO CE

16 % Azoto (N) total
16 % Azoto amoniacal

30 % Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água

30 % Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água

Pobre em cloretos

Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheus, Bacillus subtilis

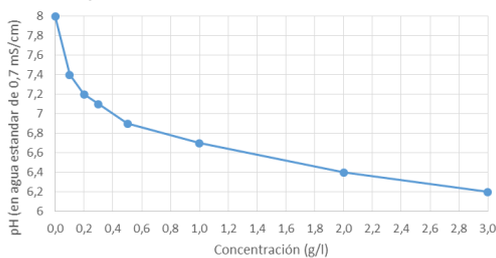
Outros Ingredientes:

Contém 0,8 % de DMPP(*) relativamente ao azoto amoniacal.

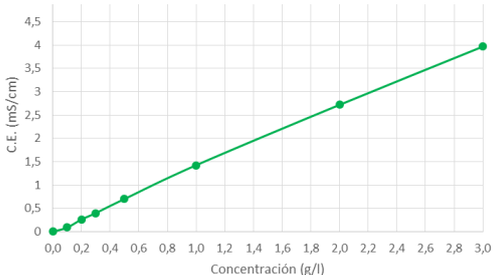
*3,4-dimetilpirazol fosfato, inibidor da nitrificação.

pH: 4-5 (dissolução 1:10 a 20°C em água neutra)

pH de NovaTec solub BS-Rhizo



Dosificação de NovaTec solub BS-Rhizo



Características:

NovaTec® Solub BS-Rhizo é um fertilizante NP, com elevado conteúdo em azoto e fósforo, com o inibidor da nitrificação DMPP (tecnologia NET), que assegura uma maior eficiência na utilização do azoto, assim como vantagens agronómicas: **maior produtividade, solubilização de micronutrientes e ramificação lateral de raízes.**

NovaTec® Solub BS-Rhizo também incorpora bactérias benéficas para as culturas, do género *Bacillus*. Estas bactérias são P.G.P.R (Plant Growth Promoting Rhizobacteria), ou seja, são **promotoras do crescimento vegetal**, através da **solubilização de nutrientes e bioestimulação**. Esta mistura de **bactérias sinérgica única da COMPO EXPERT** é dosificada continuamente juntamente com o fertilizante para assegurar a sua presença e crescimento à volta das raízes.

Forma de aplicação:

Agitar durante a preparação. Aplicar em fertirrigação, tendo em conta que a concentração na água de rega dependerá da cultura e da condutividade eléctrica (salinidade) da água de rega.

Dissolução mãe máxima concentrada (solubilidade): 150-200 kg/1000 L

Concentração recomendada em rega (salinidade): 0,2-2 g/L

NÃO MISTURAR COM SAIS DE CÁLCIO

Embalagem: saco de 25 Kg

Indicações de segurança:

Leia sempre o rótulo e a informação sobre o produto, antes de o utilizar.

Armazenamento:

Armazenar num local protegido da humidade, do calor e da luz. Na sua embalagem original, pode ser conservado por um longo período de tempo. Uma vez aberta, a embalagem deverá ser encerrada e guardada adequadamente em local seco.

P102 Manter fora do alcance das crianças

P270 Não comer, beber nem fumar durante a sua utilização

www.compo-expert.es info: compoexpert@compo-expert.com