



Ficha Técnica



NOVATEC® SOLUB BS-Calcium

Adubo hidrossolúvel N (CaO) 21 (21) com tecnologia NET e BS (Biological Support)

Dados técnicos do produto

Conteúdo declarado

ADUBO CE

21% Azoto (N) total

10 % Azoto (N) nítrico

1% Azoto (N) amoniacal

10 % Azoto (N) ureico

21% Óxido de cálcio (CaO) solúvel em água

Pobre em cloretos

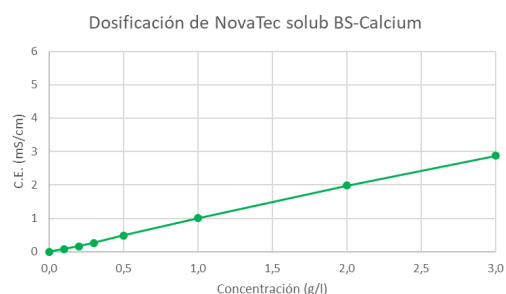
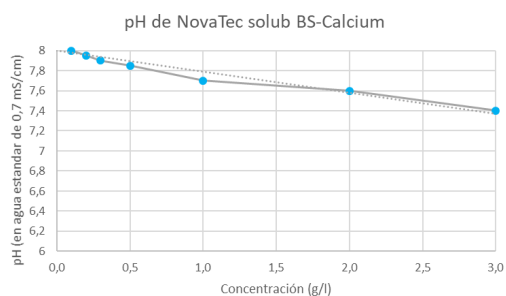
Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atrophaeus, Bacillus subtilis

Outros Ingredientes:

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

*3,4-dimetilpirazol fosfato, inibidor da nitrificação

pH: 6-7 (disolución 1:10 a 20°C en aqua neutra)



Características:

NovaTec® Solub BS-Calcium é um fertilizante N (CaO) alto em azoto e cálcio 21 (21) com 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.**

Para além deste aspecto, NovaTec® Solub BS-Initial incorpora bactérias benéficas para as culturas do género Bacillus. Estas bactérias são P.G.P.R (Plant Growth Promoting Rhizobacteria), ou seja, **promotoras do crescimento vegetal** mediante **solubilização de nutrientes e bioestimulação. A mistura de bactérias sinérgica única de COMPO EXPERT** é dosificada continuamente em conjunto com o fertilizante para assegurar a sua presença e crescimento na zona radicular.

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 máxima concentrada (solubilidade): 200-250 kg/1000 L

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

NÃO MISTURAR COM SULFATOS, NEM FOSFATOS.

Embalagem: Saco de 25 Kg



Indicações de segurança:

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

Armazenamento:

Armazenar num local protegido da humidade, do calor e da luz. Na embalagem original, pode ser armazenado durante um longo período de tempo. Uma vez aberta, a embalagem deverá ser adequadamente fechada e colocada em local seco.

H302 Nocivo em caso de ingestão

H318 Provoca lesões oculares graves.

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