



Ficha Técnica

NOVATEC® SOLUB 4-0-40 BS

Adubo solúvel NK (S) 4-40 (48) com tecnologia NET e BS (Biological Support)

Dados técnicos do produto

Conteúdo declarado

- 4 % Azoto (N) total
4 % Azoto amoniacal
- 40 % Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água
- 48 % Trióxido de enxofre (SO₃) solúvel em água

Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheus, Bacillus subtilis

Outros Ingredientes:

Contém 1,2 % de DMPP(*) relativamente ao azoto amoniacal.

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

Pobre em cloro

pH: 2-3 (dissolução 1:10 a 20°C em água neutra)

Características:

NovaTec® Solub 4-0-40 BS é um fertilizante com o inibidor da nitrificação DMPP (tecnologia NET) que assegura uma maior eficiência no uso de azoto, assim como vantagens agronómicas: **maior produtividade, solubilização de micronutrientes e ramificação de raízes laterais.**

Para além da tecnologia NET, NovaTec® Solub 4-0-40 BS tem incorporadas 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 mediante a solubilização de nutrientes e bioestimulação.** A mistura de **bactérias sinérgicas única de COMPO EXPERT** é dosificada continuamente 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 da água de rega depende da cultura e da condutividade elétrica (salinidade) da água de rega.

Dissolução máxima da solução mãe (solubilidade): 100-150 kg/1000 L

Concentração recomendada na rega (salinidade): 0.2-2 g/ L

NÃO MISTURAR COM SAIS DE CÁLCIO.

Embalagem: Saco de 25 Kg

