

FICHA TÉCNICA DE FERTILIZANTE MINERAL MISTO

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da empresa: Polli Fertilizantes Indústria e Transportes S.A

Nome comercial: Polli Fertilizantes Especiais

CNPJ: 17.678.286/0001-61

Endereço: Rua Víctor Tosin, 567 – Boicininga – Colombo/PR – 83414-440

Registro de estabelecimento no MAPA: PR 001429-0

NCM: 31056000

Telefone da empresa: (41) 3656 3244

E-mails: contato@pollifertilizantes.com.br

2. PRODUTO

2.1. SS Bio

Produto: Fertilizante Mineral Misto
Nome do Produto: SS Bio
Número de Registro: 001429-0.000014
Data da última revisão: 13 de outubro de 2022

2.1.1. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E INFORMAÇÕES SOBRE AS MATÉRIAS-PRIMAS

Substância P₂O₅
Sinônimo Fosfato natural reativo
CAS 65996-94-3

Substância H₂SO₄
Sinônimo Ácido Sulfúrico
CAS 7664-93-9

2.1.2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Forma	Cor
Sólido	Granulado	Marrom

Teores	Garantia	Expresso em	Metodologia Analítica *
Fósforo (Total)	19,00	% P ₂ O ₅	MAPA Gravimetria
Fósforo sol. (CNA + água)	9,00	% P ₂ O ₅ Sol. CNA + água	MAPA Gravimetria
Cálcio	21,00	% Ca	MAPA Volumetria
Enxofre	6,00	% S	MAPA Gravimetria

Peneira ABNT n 04 (4,8mm)	Mín. 95	% Mat. Passante	IN MAPA Gravimetria
Peneira ABNT n 10 (2,0mm)	Máx. 40	% Mat. Passante	IN MAPA Gravimetria
Peneira ABNT n 18 (1,0mm)	Máx. 5	% Mat. Passante	IN MAPA Gravimetria
Dureza	Mín. 2	Kgf/grão	Standard Methods

*Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos / Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Secretaria de Defesa Agropecuária. – Brasília: MAPA, 2017.240 p. ISBN 978-85-7991-109-5.

3. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Medidas técnicas: Previna danos físicos as embalagens. Armazene em área coberta, seca, ventilada, piso impermeável ou sobre pallets de madeira, e afastados de materiais incompatíveis.

Adequadas: Armazene em área coberta, seca, ventilada, piso impermeável e afastado de materiais incompatíveis.

4. DESCRIÇÃO TÉCNICA DE DESEMPENHO

A solubilização do fósforo do SS Bio tem início a partir do contato entre o produto e a solução do solo com a formação de complexos humo-fosfatados, produzindo quelatos orgânicos que revestem os sesquióxidos de ferro e alumínio e, como consequência, evita a fixação do fósforo solubilizado. Também, em função de elevada CTC, por meio das trocas catiônicas, a fração que está adsorvida ao complexo coloidal do solo, torna-se disponível e assimilável às raízes das plantas.

Além de cálcio, o produto contém silício, que desempenha papel similar aos carbonatos de cálcio no solo elevando pH e neutralizando alumínio trocável. Esta característica beneficia as propriedades da solução do solo, tornando o ambiente favorável a microbiota do meio, além de enriquecer a rizosfera com maior concentração de elementos disponíveis.

Portanto, por produzir um ambiente benéfico na região das raízes, como descrito acima, exerce efeito promotor de crescimento nas plantas resultando em cultivos menos suscetíveis aos ataques de pragas e doenças e, por estarem com melhor estado nutricional, aumento na produtividade.

Os produtos da linha Solo Sustentável são recomendados para cultivos anuais e perenes, em adubações de correção e manutenção, com ou sem mistura de NPK e pode ser aplicado a lanço ou na linha de plantio.

5. INSTRUÇÃO DE USO

Para informações como recomendação dose/culturas a serem aplicados, procure um de nossos consultores.



Thais de Oliveira Iácono Ramari
Diretora Técnica – CREA PR100842/D