

FICHA TÉCNICA DE FERTILIZANTE CORRETIVO MINERAL

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 Min. da Agricultura: PR 001429-0

NCM: 31056000

Telefone da empresa: (41) 3656 3244

E-mails: contato@pollifertilizantes.com.br

2. PRODUTO

2.1. PHos HF

Produto: Fertilizante Mineral Misto

Nome do Produto: PHos HF

Número de Registro: 001429-0.000009

Data da última revisão: 03 de agosto de 2022

2.1.1. COMPOSIÇÃO QUÍMICA E INFORMAÇÕES SOBRE AS MATÉRIAS-PRIMAS

Substância	CH ₄ N ₂ O
Sinônimo	Ureia
CAS	57-13-6
Substância	Sulfato de Cálcio (CaSO ₄ + 2H ₂ O)
Sinônimo	Gipsita
CAS	10101-41-4
Substância	KCl
Sinônimo	Cloreto de Potássio
CAS	7447-40-7

Substância	Fosfato Monoamônico (NH ₄)H ₂ PO ₄
Sinônimo	MAP
CAS	7722-76-1

2.1.2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Forma	Cor
Sólido	Granulado	Cinza

Teores	Garantia	Expresso em	Metodologia Analítica
Nitrogênio	4,00	% N	MAPA Volumetria
Fósforo Total	14,00	% P ₂ O ₅	MAPA Gravimetria
Fósforo sol. (CNA+H ₂ O)	13,00	% P ₂ O ₅ Sol. CNA+H ₂ O	MAPA Gravimetria
Potássio solúvel em água	8,00	% K ₂ O	MAPA Fotometria
Cálcio	12,50	% Ca	MAPA Volumetria
Enxofre	7,50	% 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. TECNOLOGIA

O centro de P&D da Polli é focado na integração de estruturas em nanoescala a fim de produzir os componentes de todos os fertilizantes Polli. A tecnologia Nano Atom engloba dois processos produtivos, o físico e o químico. O processo físico de obtenção das nanopartículas ocorre através da extração do particulado durante as fases de granulação. E o químico, por meio de reações que acarretam produtos com dimensões nanométricas.

A inovação do nosso sistema industrial gera impacto positivo na questão ambiental, pois utiliza-se emissões atmosféricas como insumos, e otimiza-se o uso de matérias primas, minimizando a geração de resíduos.

A matéria prima em escala Nano proporciona melhoria nas propriedades do produto final, como o aumento da área de contato, solubilidade, condutividade elétrica, facilidade de percolação e pureza.

Além da tecnologia implementada ser em favor do meio ambiente, a mesma aumenta a qualidade do produto final, resultando em ganhos financeiros ao produtor e principalmente ao solo, ocasionando equilíbrio e sustentabilidade ao meio ambiente.

5. DESCRIÇÃO TÉCNICA DE DESEMPENHO

O fertilizante mineral misto HPE PHos HF faz parte dos produtos da linha HPE – HIGH PERFORMANCE ELEMENTS, que são caracterizados pela alta performance dos nutrientes dos fertilizantes.

Este produto foi desenvolvido para garantir o máximo de aproveitamento dos nutrientes de sua fórmula pois além de fósforo, nitrogênio e potássio, contém também cálcio e enxofre, provenientes da tecnologia Nano Atom, em sua formulação.

Desta forma, o resultado é o fornecimento de maior gama de elementos para as culturas, acarretando maior produtividade.

Além desta vantagem, o cálcio proveniente de nossa tecnologia, em função de suas dimensões nanométricas, possui alta solubilidade, maior reatividade e área de contato, assim os resultados obtidos são mais eficientes e homogêneos. Ainda por este motivo possuem facilidade em percorrerem os poros capilares do solo, permitindo também o aumento deste elemento em subsuperfície.

Também é característica dos nanofertilizantes apresentarem mais facilidade de translocação nos tecidos vegetais, permitindo às plantas absorção mais eficiente dos nutrientes melhorando as atividades metabólicas da mesma em comparação aos materiais de dimensões convencionais.

Este conjunto de características justificam a maior eficiência agrônômica dos produtos HPE quando comparados aos fertilizantes convencionais.

6. INSTRUÇÃO DE USO

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

