

FICHA TÉCNICA DE FERTILIZANTE MINERAL MISTO

DADOS DO PRODUTO

HPE NitroSCa

Produto: Fertilizante Mineral Misto **Nome do Produto:** HPE NitroSCa

Número de Registro: PR 001429-0.000006

Modalidades: Big-Bag de 1000 Kg e

sacaria de 40 Kg

Data da última revisão: 19 de novembro



IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Nome da

Polli Fertilizantes Indústria e Transportes S.A.

empresa

Nome comercial Polli Fertilizantes Especiais

CNPJ 17.678.286/0001-61

Endereço Rua Victor 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-mail contato@pollifertilizantes.com.br





COMPOSIÇÃO QUÍMICA E INFORMAÇÕES SOBRE AS MATÉRIAS-PRIMAS

Substância	CH ₄ N ₂ O
Sinônimo	Ureia
CAS	57-13-6
Substância	CaSO ₄ + 2H ₂ O
Sinônimo	Gipsita
CAS	10101-41-4

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	FORMA	COR
Sólido	Granulado	Verde

TEORES	GARANTIA	EXPRESSO EM	METODOLOGIA ANALÍTICA*
Nitrogênio	24,00	% N	MAPA Volumetria
Cálcio	10,00	% Ca	MAPA Espectrometria
Enxofre	7,00	% S	MAPA Gravimetria
Peneira ABNT n 04 (4,8mm)	Mín. 95	% Mat. Passante	MAPA Gravimetria
Peneira ABNT n 10 (2,0mm)	Máx. 40	% Mat. Passante	MAPA Gravimetria
Peneira ABNT n 18 (1,0mm)	Máx. 5	% Mat. Passante	MAPA Gravimetria
Dureza	Mín. 2	Kgf/grão	Standard Methods
Densidade	0,81	g/cm³	Standard Methods
Umidade	0,44	%	Standard Methods
Solubilidade	-	g/L	Standard Methods
рН	6,5	-	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.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Endereço

R. Victor Tosin, 567 Colombo | PR Telefone

(41) 3656-3244

Website

pollifertilizantes.com.br



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.

Limite de empilhamento: Altura máxima de 20 sacarias e 05 big bags nas pilhas de armazenagem.

TECNOLOGIA NANO ATOM

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, 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, resultando em ganhos financeiros ao produtor e principalmente ao solo, ocasionando equilíbrio e sustentabilidade ao meio ambiente.

DESCRIÇÃO TÉCNICA DE DESEMPENHO

O fertilizante mineral misto HPE NitroSCa faz parte dos produtos da linha HPE – HIGH PERFORMANCE ELEMENTS, que são caracterizados pela alta performance de seus componentes.

Este produto foi desenvolvido para garantir o máximo de aproveitamento dos nutrientes de sua fórmula pois além da ureia com coating de nanopartículas de sulfato de cálcio, contém também cálcio e enxofre nanopartículado em sua formulação (FIGURA 1), ambos provenientes da **Tecnologia Nano Atom**. Desta forma, o resultado é o fornecimento de maior gama de elementos para as culturas e redução de perdas de nitrogênio por volatilização, 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 agronômica dos produtos HPE quando comparados aos fertilizantes convencionais.



FIGURA 1 – Fertilizante multinutriente NitroSCa composto por grânulos de ureia com coating de nanopartículas de sulfato de cálcio, além de grânulos de sulfato de cálcio puro, nanoparticulado.

INSTRUÇÃO DE USO

Para informações sobre recomendação (dose/cultura) a ser aplicada, procure um de nossos consultores.

