

Ficha Técnica

Gradual Mix 16.04.16

Fertilizante Organomineral Classe B

DADOS TÉCNICOS

Registro no MAPA	(EP) RS 003263-8.000064
Forma Física	Sólido
Especificação	Mistura de grânulos
Embalagem	Saco e Big Bag
Saco 25 kg	60 sacos por palete (1.525,00 kg)
Big Bag 1.000 kg	----
Tamanho do Palete	1,00 x 1,20 m
Validade	12 meses
Forma da Etiqueta	Impressa no saco
Idioma da Etiqueta	Português

GARANTIAS/COMPOSIÇÃO

Carbono Orgânico (CO) total	15,00 %
Nitrogênio (N) total	16,00 %
Nitrogênio (N) amoniacal	0,88 %
Nitrogênio (N) amídico	9,90 %
Fósforo (P ₂ O ₅) solúvel em água	4,00 %
Potássio (K ₂ O) solúvel em água	16,00 %
Capacidade de Troca de Cátions (CTC)	80,00 mmolc/kg
Umidade máxima	8,50 %

Produto composto por proteínas hidrolisadas de pele animal (fonte natural de aminoácidos), ureia com NBPT, MAP, KCl, 0,3% de aditivo de recobrimento e 0,1% de aditivo de ácidos húmicos e fúlvicos.



Prévia do Produto



Embalagem do Produto

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Produzido por ILSA BRASIL

Rua Estância Velha, 1901, Portão/RS, CEP: 93180-000

CNPJ: 09.665.208/0002-85 | 51 3500.3043

www.ilsabrasil.com.br | ilsa@ilsabrasil.com.br

UTILIZAÇÃO

1. Uso agrícola. Fertilizante organomineral NPK para aplicação via solo.
2. Culturas de interesse: Todas (sem restrições).
3. Número de aplicações: 1 a 3, conforme a necessidade e recomendações de um Engenheiro Agrônomo.
4. Dose recomendada: 200 a 700 kg/ha, conforme análise de solo e recomendações de um Engenheiro Agrônomo.
5. Produto pronto para uso, sem necessidade de diluição.
6. Limitação de uso: Uso exclusivamente agrícola. Produto impróprio para consumo humano e animal.