

# Ficha Técnica

## Gradual Mix 13.05.15

### 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  | 13,00 %        |
| Nitrogênio (N) amoniacal  | 1,10 %         |
| Nitrogênio (N) amídico  | 7,82 %         |
| Cálcio (Ca)   | 1,80 %         |
| Magnésio (Mg)   | 0,70 %         |
| Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solúvel em água  | 5,00 %         |
| Potássio (K <sub>2</sub> O) solúvel em água   | 15,00 %        |
| 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, MAP, KCl, carbonato de cálcio e magnésio, 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](http://www.ilsabrasil.com.br) | [ilsa@ilsabrasil.com.br](mailto: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 500 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.