



Miller Chemical & Fertilizer, LLC
PO Box 333
Hanover, Pennsylvania 17331 EUA
telefone: 1 (800) 233-2040

Declaração de Conformidade da UE (DoC)

(Nº MCF-GR-06-X)

NUTRICHEM 12-48-8

1. Produto fertilizante da UE :

NUTRICHEM 12-48-8
Fertilizante Inorgânico Sólido Composto de Macronutrientes
PFC 1(C)(I)(a)(ii)
Produtos- 520000313BG

2. Nome do fabricante e endereço:

Miller Chemical & Fertilizer, LLC
Rua Rádio 120.
Hanover, Pensilvânia
17331
Estados Unidos

3. Esta declaração é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

4. Objeto da declaração:

NUTRICHEM 12-48-8
Fertilizante Inorgânico Sólido Composto de Macronutrientes
PFC 1(C)(I)(a)(ii)
CMC1: Substâncias e misturas de materiais virgens

5. O objeto da declaração está em conformidade com a legislação aplicável de harmonização da União:

Regulamento (UE) 2019/1009

6. Referências a normas harmonizadas relevantes ou a especificações comuns utilizadas ou referências a outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada:

Nitrogênio %N-AOAC 978,02; Fosfato Total %P₂O₅-AOAC 958,01; Potassa Solúvel %K₂O-983,02; Fosfato disponível %P₂O₅-AOAC 960,03; Micronutrientes-AOAC 965,09. Método para Análise de Metais Pesados: SW 60108 e SW7471A (Mercúrio).



Miller Chemical & Fertilizer, LLC
PO Box 333
Hanover, Pennsylvania 17331 EUA
telefone: 1 (800) 233-2040

Declaração de Conformidade da UE (DoC) NUTRICHEM 12-48-8

7. O organismo notificado executou e emitiu o certificado ou decisão de aprovação:

Não aplicável. Autoavaliação – Módulo A (Controle Interno de Produção)

8. Onde aplicável, anexadas a esta declaração UE de conformidade estão as declarações UE de conformidade para os produtos fertilizantes UE componentes da mistura de produtos fertilizantes:

Não aplicável.

9. Informações adicionais:

Não aplicável.

Local de emissão: Hanover, PA EUA
Data de emissão: 30 de novembro de 2022
Nome: Terrie Moore, Ph.D.
Posição: Diretor, Regulamentação Global de Produtos

Assinatura:

Validade do documento: 30 de novembro de 2032