



## ATESTADO

**PARA INSUMOS DE UTILIZAÇÃO APROPRIADA NA PRODUÇÃO ORGÂNICA DE ACORDO COM NORMAS BRASILEIRAS E INTERNACIONAIS**

### Atestado #154540BR2400N1(INS)

Atestado emitido ao operador:

**ILSA Brasil Indústria de Fertilizantes Ltda.**  
Estrada do Faxinal, nº 2801 (e Rua Estância Velha, 1901)  
CEP 93180-000 - Portão/RS

Os produtos listados abaixo podem ser usados para a produção orgânica conforme os regulamentos indicados abaixo:

Produto	Categoria	Status Norma UE (2018/848 e 2021/1165)	Status Norma NOP	Status Norma BR Lei 10831/03
Tendrip N	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Permitido
Ilsadrip forte	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Permitido
Gelamin	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Permitido
Etixamin DF	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Permitido
Bioclim N (análogo IIsadrip)	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Permitido
Terraferf	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado
Nitrum 12,5	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado
Fertorganico	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado
Fertil Polvo	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado
Fertil MG	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado
Fertil	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado
Azogel	Fertilizante	Permitido *	Permitido **	Não Aprovado

(\*) Não pode ser aplicado em partes comestíveis das plantas

(\*\*) Produto com alto teor de N. Deve ser aplicado de forma a não contribuir na contaminação das culturas, solo ou água levando-se em conta a manutenção da qualidade dos recursos naturais. O órgão certificador deve ser consultado. Proibida aplicação nas partes comestíveis das plantas

Data de emissão: 07/10/2024  
Data de validade: 31/03/2026  
(ou na rescisão do contrato de atestação)

PELA ECOCERT S.A.  
Jérémie VIDAL  
CEO

Pela ECOCERT BRASIL  
Vicent MOREL

Natureza da atestação	Empresa do Grupo Ecocert emissora da atestação
Conformidade com Normas CE 834/2007 e NOP	ECOCERT S.A. - França
Conformidade com a Lei 10.831/03	ECOCERT BRASIL CERTIFICADORA LTDA - Brasil