

Ficha Técnica

ILSAMIN Protec

Fertilizante Organomineral Classe A

DADOS TÉCNICOS

Registro no MAPA	(EP) RS 003263-8.000070
Forma Física	Fluido
Especificação	Solução Verdadeira
Embalagem	Bombona Plástica
Bombona 1 L	288 por palete (393,64 kg)
Bombona 5 L	72 por palete (485,80 kg)
Bombona 20 L	30 por palete (793,00 kg)
Tamanho do Palete	1,00 x 1,20 m
Validade	24 meses
Forma da Etiqueta	Autocolante
Idioma da Etiqueta	Português



Prévia do Produto



Rótulo do Produto

GARANTIAS/COMPOSIÇÃO

Carbono Orgânico (CO) total	11,00 %
Nitrogênio (N) solúvel em água	4,00 %
Cobre (Cu) solúvel em água	4,00 %
Zinco (Zn) solúvel em água	0,30 %
Densidade	1,28 kg/L
Maior relação soluto/solvente recomendada	1 L/100 L

Produto composto por proteínas hidrolisadas de pele animal (fonte natural de aminoácidos), quelato de zinco, quelato de cobre, água e 0,3% de aditivos (conservantes, estabilizantes e antiespumantes).

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 para aplicação via foliar.
2. Culturas de interesse: Grãos, cereais, frutas e hortaliças
3. Número de aplicações: 2 a 3
4. Dose recomendada: 400 mL/ha
5. Diluição: Após a limpeza do reservatório, enchê-lo até a metade e dissolver o produto na solução-mãe, agitando, de forma que a calda formada leve a dose/ha indicada no programa nutricional, ou de acordo com as recomendações de um engenheiro agrônomo. Completar o volume do reservatório, sempre mantendo a agitação. Diluição mínima para aplicação à campo: 1 litro de produto para 100 litros de água.
6. Limitação de uso: Uso exclusivamente agrícola. Produto impróprio para consumo humano e animal.