

# Ficha Técnica ILSAMIN CoMo

## Fertilizante Mineral Misto

### DADOS TÉCNICOS

Registro no MAPA	(EP) RS 003263-8.000076
Forma Física	Fluido
Especificação	Solução Verdadeira
Embalagem	Bombona Plástica
Bombona 1 L	288 por palete (425,32 kg)
Bombona 5 L	72 por palete (525,40 kg)
Bombona 20 L	30 por palete (859,00 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

Nitrogênio (N) solúvel em água	3,00 %
Molibdênio (Mo) solúvel em água	7,50 %
Cobalto (Co) solúvel em água	0,80 %
Densidade	1,39 kg/L
Maior relação soluto/solvente recomendada	1 L/100 L

Produto composto por proteínas hidrolisadas de pele animal (fonte natural de aminoácidos), molibdato de sódio, sulfato de cobalto, ácido fosfórico, ácido cítrico, ureia, água e 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](http://www.ilsabrasil.com.br) | [ilsa@ilsabrasil.com.br](mailto:ilsa@ilsabrasil.com.br)

### UTILIZAÇÃO

1. Uso agrícola. Fertilizante para aplicação via foliar.
2. Culturas de interesse: Soja
3. Número de aplicações: 1
4. Dose recomendada: 0,1 a 0,2 L/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.