

# Ficha Técnica ILSAMIN Radix

## Fertilizante Orgânico Composto Classe A

### DADOS TÉCNICOS

Registro no MAPA	(EP) RS 003263-8.000077
Forma Física	Fluido
Especificação	Solução Verdadeira
Embalagem	Bombona Plástica
Bombona 1 L	288 por palete (350,44 kg)
Bombona 5 L	72 por palete (431,80 kg)
Tamanho do Palete	1,00 x 1,20 m
Validade	18 meses
Forma da Etiqueta	Autocolante
Idioma da Etiqueta	Português



Prévia do Produto



Rótulo do Produto

### GARANTIAS/COMPOSIÇÃO

Carbono Orgânico (CO) total	17,50 %
Nitrogênio (N) solúvel em água	6,00 %
Índice salino máximo	4,60 %
Densidade	1,13 kg/L
Condutividade elétrica	13,70 mS/cm
Maior relação soluto/solvente recomendada	1 L/100 L

Produto composto por proteínas hidrolisadas de pele animal (fonte natural de aminoácidos), concentrado de substâncias húmicas, 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](http://www.ilsabrasil.com.br) | [ilsa@ilsabrasil.com.br](mailto:ilsa@ilsabrasil.com.br)

### UTILIZAÇÃO

1. Uso agrícola. Fertilizante para aplicação via semente.
2. Culturas de interesse: Soja e Arroz.
3. Dose:  
Soja: Diluir 2 a 5 ml em água, de forma a obter um volume de calda de 10 ml para cada kg de semente.  
Arroz: Diluir 2 a 5 ml em água, de forma a obter um volume de calda de 18 ml para cada kg de semente.
4. Aplicações: Aplicar a calda uniformemente sobre as sementes, promovendo o total molhamento das mesmas.
5. Limitação de uso: Uso exclusivamente agrícola. Produto impróprio para consumo humano e animal.