



UPL  
Rua José Geraldo Ferreira, 105. Sousas.  
Campinas /SP - CEP 13092-807 – Brasil.

w: br.uplonline.com  
e: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com  
t: (19) 3794-5600

# NITROZAL

## Fertilizante Mineral Misto para aplicação via Foliar e Fertirrigação

Produto registrado junto ao Ministério da Agricultura, Pecuária e do Abastecimento sob o Nº SP-002731-6.000023

<b>GARANTIAS E ESPECIFICAÇÕES</b>	<b>p/p (%)</b>
Nitrogênio(N) solúvel em água	23,0 %
Fósforo (P2O5) solúvel em água	9,0 %
Potássio (K2O) solúvel em água	2,0 %
Enxofre (S) solúvel em água	8,0 %
Molibdênio (Mo) solúvel em água	0,1 %

Natureza Física do Produto: sólido Índice salino: 76 Solubilidade do produto em água a 20°C: 295 g/L-1

Condutividade elétrica: 0,63 mS/cm-1

Maior relação soluto/solvente para aplicação do produto: 5:1 g.L-1

### Distribuidor:

UPL do Brasil Indústria e Comércio de Insumos Agropecuários S.A.

Av. Maeda, s/nº - Prédio Comercial - Terreo - CEP: 14500-000 - Ituverava - SP -

CNPJ: 02.974.733/0001-52

Registro no MAPA: (EI) (EX) SP - 005604-9

Tel.: (19) 3794-5600 - [www.upl-ltd.com/br](http://www.upl-ltd.com/br)

### Fabricante:

Alternativa Agrícola e Industrial Ltda.

Avenida Eng. Ronaldo Algodão G. Pereira, nº 315

Pq. Ind. Mogi Guaçu - CEP: 13849-210 - Mogi Guaçu/SP - CNPJ: 68.384.148/0001-00 - Tel: (19) 3861-6300 -

Registro (EP) SP-002731-6 - [www.alternativaagricola.com.br](http://www.alternativaagricola.com.br)

<b>Nº do Lote ou Partida:</b>	VIDE EMBALAGEM
<b>Data de Fabricação:</b>	
<b>Data de Vencimento:</b>	
<b>Qtde. Produzida do Lote:</b>	



UPL  
Rua José Geraldo Ferreira, 105. Sousas.  
Campinas /SP - CEP 13092-807 – Brasil.

w: br.uplonline.com  
e: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com  
t: (19) 3794-5600

## INSTRUÇÕES DE USO:

### Recomendação de uso para aplicação via foliar e fertirrigação:

CULTURAS	DOSE kg/ha	ÉPOCA DE APLICAÇÃO
Abóbora, melão, pepino e Melancia	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo. Repetir a cada 10-15 dias.
Algodão	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo, três aplicações
Arroz, Trigo, Cevada	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo, duas aplicações.
Berinjela, pimentão e tomate	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo. Repetir a cada 10-15 dias.
Brócolis, couve de Bruxelas, couve flor, repolho, espinafre	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo. Repetir a cada 10-15 dias.
Café	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo. Repetir a cada 30 dias.
Cana-de-açúcar	1,0 a 2,0	Aplicar durante o início do desenvolvimento vegetativo.
Citros	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo. Repetir a cada 30 dias.
Batata	1,0 a 2,0	Aplicar na planta com 4-6 folhas verdadeiras e repetir após 15 dias.
Eucalipto	1,0 a 2,0	Aplicar durante o início do desenvolvimento vegetativo.
Girassol	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo, duas aplicações.
Milho e sorgo	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo, duas aplicações.
Morango	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo a cada 7 dias.
Maçã, pêsego, nozes e pêra	1,0 a 2,0	Aplicar durante a floração e repetir durante a frutificação.
Olerículas	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo a cada 7 dias.
Pastagem	1,0 a 2,0	Pastagem em formação 45 DAS (dias após a semeadura), manutenção aplicações 14 DAP (dias após pastejo)
Soja, Feijão, Amendoim e Ervilha	1,0 a 2,0	Aplicar durante o desenvolvimento vegetativo. Aplicação ao longo do período de florada e enchimento de grãos.

#### Nota:

Seguir as instruções do rótulo ou dados do fabricante. Aplicações fora destas recomendações são sempre feitas sob responsabilidade do cliente.

“Não manejar junto com alimentos”

“Não reutilizar a embalagem, destruir”



UPL  
Rua José Geraldo Ferreira, 105. Sousas.  
Campinas /SP - CEP 13092-807 – Brasil.

w: br.uplonline.com  
e: uplbr.faleconosco@upl-ltd.com  
t: (19) 3794-5600

“Não deixar no alcance de crianças ”

## **Leia o rótulo antes de utilizar o produto**

### **Informações Gerais**

**NITROZAL** é um fertilizante mineral misto para aplicação foliar e fertirrigação, deve ser aplicado via folha em momentos específicos quando desejamos aumentar o desenvolvimento das plantas, proporcionando maior vigor. Contém Nitrogênio, Enxofre e Molibdênio nutrientes essenciais para o metabolismo do nitrogênio nas plantas, contém também substâncias húmicas, que juntamente com uma tecnologia de formulação maximizam a absorção e translocação dos elementos nutricionais, acelerando diversos metabolismos das plantas, aumenta o desenvolvimento destas, proporcionando uma maior produção final.

### **Fitotoxicidade:**

**NITROZAL** não é fitotóxico nas dosagens recomendadas.

### **Medidas de proteção à saúde humana:**

Evite ingerir, bem como o contato com a pele, os olhos e mucosas onde poderá causar irritação. Não transporte nem armazene junto a gêneros alimentícios, forragens, roupas e medicamentos de uso humano ou animal. Mantenha o produto fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

### **Primeiros Socorros:**

Em caso de contato com a pele: lave bem as partes atingidas com água e sabão.

Em caso de contato com os olhos: lave-os com água em abundância durante 15 minutos.

Em caso de ingestão **NÃO** provoque o vômito, entretanto, caso o vômito ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos.

Em caso de intoxicação: conduza o paciente ao médico, levando o rótulo do produto.

### **Recomendações ao médico:**

Tratamento sintomático.

### **Medidas de proteção ao meio ambiente:**

Não contamine rios, córregos, lagos e demais corpos d'água; Preserve a natureza. Não reutilize as embalagens.

Uso exclusivo como fertilizante.

### **Armazenamento**

Armazene o produto em locais frescos, com temperatura inferior a 40°C. Mantenha o produto em sua embalagem original, bem fechado e identificado.

### **Garantias**

O fabricante garante o teor dos componentes indicados neste rótulo, não garantindo expressa ou implicitamente quanto ao uso deste produto, uma vez que a aplicação do mesmo está fora de seu controle.

### **Matéria Prima**

NAM; SAM; Molibdato de Sódio.

Fertilizante Mineral Misto - Produto fabricado por terceiros.