

Safra  
**2025**  
**2026**

CADERNO DE  
**RESULTADOS**  
CALTEC



**GRÃOS, PASTO  
E CEREAIS**

**NOVO OLHAR**

Conheça o manejo nutricional que escala ganhos e beneficia a planta

Pág 02

**SOJA**

A importância da nutrição adequada para bons resultados

Pág 05

**GARANTIAS**

Fórmulas FERTIMACRO, o 1º fertilizante com NPK

Pág 07

**RESULTADOS**

Conheça os resultados com o uso de fertilizantes Caltec

Pág 08

Conheça o projeto

# Ciência do solo CALTEC



## Conteúdo para quem vive o agro.

Artigos sobre solo, manejo e agricultura.

**Por que os óxidos reagem mais rápido?  
Qual o impacto no enraizamento?**

**Essas e outras perguntas  
você encontra no nosso blog.**

O Ciência do Solo é uma frente de conteúdo voltada à educação do mercado sobre temas ligados ao solo, à nutrição vegetal, ao manejo da acidez, aos óxidos agrícolas, ao magnésio e a outros fatores que influenciam diretamente o desenvolvimento das plantas e a eficiência dos sistemas produtivos.

Acesse:



## ÍNDICE

### Resultados lado a lado **GRÃOS, CEREAIS E PASTO**



#### **Fertimacro (óxido + NPK)**

##### **AMENDOIM**

1. Agrícola Nova América 08

##### **MILHO**

1. Carlos Roberto Gallo 08

##### **SOJA**

1. Felipe Senhorini 09
2. Gabriel Tesser 09
3. Gustavo Marchi 10
4. Roberto Visioli Jr. 10

#### **OxiFlux e Agrolitá (óxido)**

##### **AMENDOIM**

###### **OxiFlux**

1. Geovane Pinto Neto 11
2. Leandro Missiagia 11

##### **ARROZ**

###### **Agrolitá**

1. Vinicius Carrashi Jr. 12

##### **FEIJÃO**

###### **Agrolitá**

1. Cleber Sfredo 12

##### **MILHO**

###### **Agrolitá**

1. Vicente Golin 13

###### **OxiFlux**

1. Celso Luis Bruschini 13
2. Odair Marcelo Gatto 14

##### **SOJA**

###### **Agrolitá**

1. Eduardo Cappeloni 14
2. Jolnei Zanata 15
3. Odair Marcelo Gatto 15
4. Paulo Roberto Cremonine 16
5. Vilson Esteres 16

###### **OxiFlux**

1. João Celeste Straccia 17
2. Marcio Saad 17

##### **PASTO**

###### **OxiFlux**

1. Kedson Neves 18
2. Ronaldo Francisco de Lima 19
3. Kedson Neves 19

## Ferticorreção, um novo olhar sobre a fertilidade do solo



A trajetória da agricultura é marcada por mudanças e quebra de paradigmas. Desde que cultivo deixou de ser apenas para a subsistência e passou a se tornar uma indústria de alta performance, o foco voltou-se para a mecanização, o melhoramento genético e eficiência na utilização de insumos. Essa evolução elevou os patamares produtivos por décadas, até que atingimos um **platô de produtividade**. Hoje, o maior desafio do produtor não é apenas aplicar tecnologia, mas sim romper essa barreira invisível onde o ganho de produção tornou-se cada vez mais difícil, porém necessário.

Por muito tempo, a visão sobre a fertilidade foi estritamente química e cíclica: coletar solo, corrigir a acidez de forma isolada, adubar e repetir. Esse "círculo vicioso" priorizou os teores de nutrientes no solo, mas muitas vezes negligenciou o agente principal do processo: **a planta**. É preciso entender que um solo com altos teores de nutrientes não é, necessariamente, um solo que entrega esses nutrientes de forma eficiente e se traduz em altas produtividades.

A agricultura moderna exige um novo olhar sobre a fertilidade do solo. Para superar os limites de rendimento, é fundamental que os fatores químicos, físicos e biológicos do solo deixem de ser vistos de forma isolada e passem a ser tratados como um ecossistema integrado. Sob o manejo da **Ferticorreção**, a planta assume o papel central. O objetivo deixa de ser apenas "corrigir o solo" e passa a ser "tornar o solo um ambiente favorável para a planta expressar seu potencial máximo", resultando em lavouras mais resilientes e rentáveis.

Nesse contexto de compreensão dos processos naturais, os **Ferticorretivos à base de óxidos de cálcio e magnésio** surgem como uma ferramenta estratégica. Com alta concentração e biodisponibilidade imediata, essas tecnologias permitem o controle da acidez e a nutrição simultânea das culturas, respeitando o tempo fisiológico da planta e não apenas o calendário de operações.

Dentre as principais premissas do manejo da Fertilização estão o controle da acidez e nutrição de alta eficiência. Quando compreendemos que a acidez do solo não afeta apenas o pH, mas também degrada a estrutura física e inibe a vida biológica, a estratégia de manejo muda de patamar. Na prática, temos raízes menores e microbiota que não trabalha a favor do agricultor.

A acidez do solo é um fenômeno dinâmico e recorrente: o próprio ciclo agrícola é responsável pela geração de acidez através da nitrificação de fertilizantes nitrogenados, da lixiviação de bases e da exportação de nutrientes pela colheita. Se essa acidez residual não for controlada e neutralizada, ocorre a degradação do solo e, automaticamente, a baixa na produtividade ao longo dos ciclos agrícolas.

Solos sob o manejo da Fertilização se tornam mais resilientes, resultando em plantas bem nutridas e preparadas para enfrentar os desafios de cada safra. Em uma indústria a céu aberto, quem está mais preparado consegue alcançar patamares maiores de produtividade e rentabilidade.



# FERTIMACRO

O 1º FERTICORRETIVO COM NPK

Controle da acidez e nutrição balanceada em única aplicação.

A chave para a safra dos sonhos.



Fertimacro é o primeiro ferticorretivo granulado que integra óxido de cálcio e magnésio (CaO e MgO), enxofre (S), NPK e micronutrientes essenciais.

## TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS



Nutrição sem acidez



Dispersão rápida



Magnésio biodisponível



Nutrição progressiva



Estimula a microbiota

Saiba mais.



CALTEC





## Soja: nutrição e rentabilidade

A soja é uma cultura de extrema importância para a economia brasileira e global. O Brasil é líder na produção mundial da commodity, estando à frente dos Estados Unidos. O grão é o principal produto da agropecuária brasileira, com faturamento de R\$ 372,2 bilhões em 2025.

Para a safra 25/26, as estimativas da CONAB indicam uma produção recorde de 179,15 milhões de toneladas, com produtividade média projetada em 3.700 kg/ha. No entanto, superar esses índices e construir uma lavoura rentável exige do agricultor um manejo de alta precisão, onde a nutrição de plantas se destaca como um dos fundamentos determinantes para o sucesso.

A demanda de nutrientes da soja é: Nitrogênio (N) > Potássio (K) > Cálcio (Ca) > Magnésio (Mg) > Fósforo (P) > Enxofre (S). Cada elemento na quantidade adequada com base em sua necessidade e função metabólica.

Elementos como cálcio e magnésio realizam funções extremamente importantes no metabolismo celular. O cálcio está presente na formação das raízes, crescimento e resistência da parede celular e pegamento de vagens, contribuindo para a construção de uma base sólida e plantas aptas a expressar altas produtividades.

O **magnésio**, por sua vez, está relacionado à fotossíntese, acúmulo e transporte de carboidratos. Além disso, é o elemento responsável pela ativação de mais de 300 rotas metabólicas de defesa, contribuindo na resistência a estresses bióticos e abióticos.





O nitrogênio (N) é obtido pela cultura através da fixação biológica (FBN). Neste processo simbiótico, bactérias transformam o  $N_2$  atmosférico em formas assimiláveis pela planta. Todo esse processo de conversão acontece em estruturas chamadas de nódulos.

Contudo, para que a FBN ocorra de forma satisfatória, é importante que o pH na região da rizosfera esteja próximo da neutralidade. Sem esse ajuste, o processo pode ser ineficiente e o nitrogênio, tão importante para a planta, pode ser insuficiente, causando baixas na produtividade.

Neste contexto, a Caltec oferece seus Fertilizantes à base de **óxido de cálcio e magnésio** para nutrição eficaz e controle de acidez do solo. A linha Fertimacro combina NPK + óxido, sendo um adubo livre de geração de acidez e que oferece cálcio e magnésio de forma imediata.

Dentro dos Fertilizantes também temos as linhas OxiFlux e Agrolitá que combinam óxidos de cálcio e magnésio com micronutrientes, aliando alta concentração de nutrientes, controle de acidez e rendimento operacional em uma única aplicação.



Crescer  
é a nossa  
natureza.

# FERTIMACRO

O 1º FERTICORRETIVO COM NPK



Fórmula  
completa  
**NPK + óxido**

- ✓ mistura uniforme
- ✓ antidusting
- ✓ pronto para uso

Confira as formulações disponíveis.

**F-222**  
**0-17-10**

11,2 % **CaO**  
6,4 % **MgO**  
3,5 % **S**

**F-223**  
**0-17-10**

11,2 % **CaO**  
6,4 % **MgO**  
3,5 % **S**  
0,07 % **Zn**  
0,05 % **B**

**F-236**  
**0-16-14**

9,8 % **CaO**  
4,8 % **MgO**  
2 % **S**

**F-241**  
**0-16-14**

9,8% **CaO**  
4,8% **MgO**  
2% **S**  
0,07% **Zn**  
0,05% **B**

**F-244**  
**3-24-9**

8,4 % **CaO**  
4,8 % **MgO**

**F-245**  
**3-24-9**

8,4 % **CaO**  
4,8 % **MgO**  
0,07 % **Zn**  
0,05 % **B**

**F-258**  
**3-18-18**

8,4% **CaO**  
4,8% **MgO**  
0,07% **Zn**  
0,05% **B**

## TECNOLOGIAS **EXCLUSIVAS**

TECNOLOGIA  
**DXYPRO**

Nutrição  
sem acidez

TECNOLOGIA  
**QRT**

Dispersão  
rápida

TECNOLOGIA  
**Mgt+**

Magnésio  
biodisponível

TECNOLOGIA  
**DOUBLE  
ACTION**

Nutrição  
progressiva

TECNOLOGIA  
**ORGANIC  
BOOST**

Estimula a  
microbiota

Saiba mais. Acesse: [caltec.com.br/fertimacro](http://caltec.com.br/fertimacro)



CALTEC



## AMENDOIM

**FERTIMACRO**  
FERTICORRETIVO GRANULADO



### 1. Agrícola Nova América

Cidade/Estado	Garça (SP)
Produto Caltec aplicado	F-245
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	BRS 421

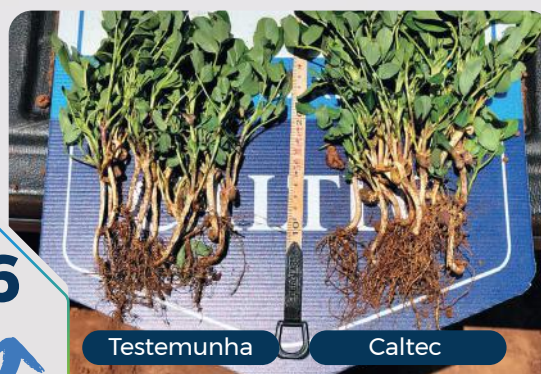
Padrão Produtor

**135,83**  
sc/ha

**FERTIMACRO**

**144,79**  
sc/ha

**+8,96**  
sc/ha



Testemunha

Caltec

## MILHO

**FERTIMACRO**  
FERTICORRETIVO GRANULADO



### 1. Carlos Roberto Gallo

Cidade/Estado	Guapiaçu (SP)
Produto Caltec aplicado	F-245
Dose Produto Caltec aplicado	430 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	08-28-16 (430 kg/ha)
Cultivar/Varietade	FS575 (Silagem + Braquiária)



FOTO ILUSTRATIVA

Padrão Produtor

**89,26**  
ton/ha

**FERTIMACRO**

**92,35**  
ton/ha

**+3,09**  
ton/ha



## FERTIMACRO

FERTICORRETIVO GRANULADO

# SOJA

### 1. Felipe Senhorini

Cidade/Estado	Vitorino (PR)
Produto Caltec aplicado	F-241
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	03-21-21 (300 kg/ha)
Cultivar/Variedade	Zeus



Padrão Produtor

**59**  
sc/ha

FERTIMACRO

**63**  
sc/ha

**+4**  
sc/ha



## FERTIMACRO

FERTICORRETIVO GRANULADO

# SOJA

### 2. Gabriel Tesser

Cidade/Estado	Vitorino (PR)
Produto Caltec aplicado	F-236
Dose Produto Caltec aplicado	400 kg/alq
Adubação Padrão Produtor	400 kg/alq MAP
Cultivar/Variedade	N/A

Padrão Produtor

**135,5**  
sc/alq

FERTIMACRO

**157,3**  
sc/alq

**+21,8**  
sc/alq



Testemunha

Caltec

## SOJA

**FERTIMACRO**  
FERTICORRETIVO GRANULADO



### 3. Gustavo Marchi

Cidade/Estado	São João (PR)
Produto Caltec aplicado	F-241
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	03-21-21 (300 kg/ha)
Cultivar/Varietade	Zeus

Padrão Produtor

**77,3**  
sc/ha

**FERTIMACRO**

**83,9**  
sc/ha

**+6,6**  
sc/ha



## SOJA

**FERTIMACRO**  
FERTICORRETIVO GRANULADO



### 4. Roberto Visioli Jr.

Cidade/Estado	Santa Fé (PR)
Produto Caltec aplicado	F-236
Dose Produto Caltec aplicado	580 kg/alq
Adubação Padrão Produtor	03-21-21 (580 kg/alq)
Cultivar/Varietade	Agroeste



Padrão Produtor

**147,6**  
sc/alq

**FERTIMACRO**

**164,01**  
sc/alq

**+16,41**  
sc/alq



## OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

## AMENDOIM

### 1. Geovane Pinto Neto

Cidade/Estado	Barretos (SP)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	200 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	04-30-10 (200 kg/ha) + KCl (100 kg/ha)
Cultivar/Varietade	IAC OL3



Padrão Produtor

**219,9**  
sc/ha

OXIFLUX

**261,3**  
sc/ha

**+41,4**  
sc/ha



## OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

## AMENDOIM

### 2. Leandro Missiagia

Cidade/Estado	José Bonifácio (SP)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	330 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	04-14-08 (300 kg/ha)
Cultivar/Varietade	IAC 503

Padrão Produtor

**109**  
sc/ha

OXIFLUX

**164**  
sc/ha

**+55**  
sc/ha



# ARROZ

**Agrilita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO



## 1. Vinicius Carrashi Jr.

Cidade/Estado	Santa Isabel do Ivaí (PR)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	800 kg/alq (A-104) + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	15-15-15 grão 800 kg/alq + 20-00-20 cobertura 400 kg/alq
Cultivar/Varietade	N/A

Padrão  
Produtor

**335,8**  
sc/alq

**Agrilita**

**363,1**  
sc/alq

**+27,3**  
sc/alq



# FEIJÃO

**Agrilita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO



## 1. Cleber Sfredo

Cidade/Estado	Chopininho (PR)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	500 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	ANFC 9



Padrão  
Produtor

**68,7**  
sc/ha

**Agrilita**

**73,6**  
sc/ha

**+4,9**  
sc/ha



**Agrilita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO

**MILHO**

**1. Vicente Golin**

Cidade/Estado	Nonoai (RS)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	600 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	09-25-15 (300 kg/ha)
Cultivar/Varietade	DKB230 PRO 3



Padrão Produtor

**175**  
sc/ha

**Agrilita**

**180**  
sc/ha

**+5**  
sc/ha



**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO

**MILHO**

**1. Celso Luis Bruschini**

Cidade/Estado	Viradouro (SP)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	05-20-20 (400 kg/ha)
Cultivar/Varietade	BM 3066 (Silagem)

Padrão Produtor

**42,95**  
ton/ha

**OXIFLUX**

**51,16**  
ton/ha



**+8,21**  
ton/ha

# MILHO

**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO



## 2. Odair Marcelo Gatto

Cidade/Estado	Nonoai (RS)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	500 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Pioneer 3016

Padrão Produtor

**155**  
sc/ha

**OXIFLUX**  
**160**  
sc/ha



**+5**  
sc/ha

# SOJA

**Agrilita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO



## 1. Eduardo Capponi

Cidade/Estado	Vitorino (PR)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	350 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Calcário em taxa variável
Cultivar/Varietade	Zeus



Padrão Produtor

**76**  
sc/ha

**Agrilita**

**104,5**  
sc/ha

**+28,5**  
sc/ha



## SOJA

### 2. Jolnei Zanata

Cidade/Estado	Nonoai (RS)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	400 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	02-23-23 (350 kg/ha)
Cultivar/Varietade	Don Mario 54IX57



Padrão Produtor  
**87**  
sc/ha

**Agrólita**  
**90**  
sc/ha

**+3**  
sc/ha



## SOJA

### 3. Odair Marcelo Gatto

Cidade/Estado	Nonoai (RS)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	05-20-20 (300 kg/ha)
Cultivar/Varietade	Don Mario 56I59

Padrão Produtor  
**71**  
sc/ha

**Agrólita**  
**75**  
sc/ha



**+4**  
sc/ha

## SOJA

**Agrilita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO



### 4. Paulo Roberto Cremonine

Cidade/Estado	Nonoai (RS)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	02-23-23 (300 kg/ha)
Cultivar/Varietade	Zeus Ipro

Padrão  
Produtor

**77**  
sc/ha

**Agrilita**

**80**  
sc/ha

**+3**  
sc/ha



## SOJA

**Agrilita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO



### 5. Vilson Esteres

Cidade/Estado	Nonoai (RS)
Produto Caltec aplicado	A-104
Dose Produto Caltec aplicado	500 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	03-28-28 (350 kg/ha)
Cultivar/Varietade	Don Mario 59IX61

Padrão  
Produtor

**90**  
sc/ha

**Agrilita**

**96**  
sc/ha

**+6**  
sc/ha





## OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

## SOJA

### 1. João Celeste Straccia

Cidade/Estado	Barretos (SP)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha + padrão produtor
Adubação Padrão Produtor	04-30-10 (300 kg/ha)
Cultivar/Varietade	Pioneer F97Y70CE



Padrão Produtor

**63**  
sc/ha

**OXIFLUX**

**68**  
sc/ha

**+5**  
sc/ha



## OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

## SOJA

### 2. Marcio Saad

Cidade/Estado	Gastão Vidigal (SP)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	500 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Agroeste 3720

Padrão Produtor

**72**  
sc/ha

**OXIFLUX**

**81**  
sc/ha



**+9**  
sc/ha

## PASTO

**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO



### 1. Kedson Neves

Cidade/Estado	Mojú dos Campos (PA)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	400 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Mulato II

Padrão  
Produtor

**9.500**  
kg/ha  
massa  
verde

**OXIFLUX**  
**14.900**  
kg/ha  
massa  
verde



**+5.400**  
kg/ha  
massa  
verde

Testemunha

Caltec

## PASTO

**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO



### 2. Kedson Neves

Cidade/Estado	Mojú dos Campos (PA)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	400 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Cayana



Padrão  
Produtor

**6.450**  
kg/ha  
massa  
verde

**OXIFLUX**  
**15.650**  
kg/ha  
massa  
verde

**+9.200**  
kg/ha  
massa  
verde



## OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

## PASTO

### 3. Ronaldo Francisco de Lima

Cidade/Estado	Santarém (PA)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	400 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Mombaça



Padrão Produtor

**3.950**  
kg/ha  
massa  
verde

OXIFLUX

**8.800**  
kg/ha  
massa  
verde

**+4.850**  
kg/ha  
massa  
verde



## OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

## PASTO

### 4. Kedson Neves

Cidade/Estado	Mojú dos Campos (PA)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	400 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Marandu

Padrão Produtor

**5.150**  
kg/ha  
massa  
verde

OXIFLUX

**6.700**  
kg/ha  
massa  
verde

**+1.550**  
kg/ha  
massa  
verde



## PASTO

**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO



### 5. Kedson Neves

Cidade/Estado	Mojú dos Campos (PA)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Tangola

Padrão  
Produtor

**6.000**

kg/ha  
massa  
verde

**OXIFLUX**

**7.950**

kg/ha  
massa  
verde



**+1.950**  
kg/ha  
massa  
verde

## PASTO

**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO



### 6. Kedson Neves

Cidade/Estado	Mojú dos Campos (PA)
Produto Caltec aplicado	O-104
Dose Produto Caltec aplicado	300 kg/ha
Adubação Padrão Produtor	Padrão produtor
Cultivar/Varietade	Tifton



Padrão  
Produtor

**4.200**

kg/ha  
massa  
verde

**OXIFLUX**

**7.150**

kg/ha  
massa  
verde

**+2.950**  
kg/ha  
massa  
verde

# OXIFLUX

FERTICORRETIVO REFINADO

Pastagem mais produtiva,  
rebanho mais rentável.

Com **OxiFlux**, seu pasto é mais produtivo por mais tempo.



**OxiFlux oferece diversos benefícios para a pastagem:**



Maior perfilhamento e rebrota rápida



Maior taxa de lotação



Maior enraizamento e captação de água



Redução do intervalo do retorno do gado



Mais massa verde



Menor perda por arrancamento

Confira a aplicação no pasto.



FERTICORRETIVOS  
**CALTEC**

# Nutrição imediate e controle da acidez.



Uma linha completa de ferticorretivos:

Fertimacro: granulado

OxiFlux: refinado

Agrólita: microgranulado



Acesse abaixo as garantias de cada linha:



**FERTIMACRO**  
FERTICORRETIVO GRANULADO



**OXIFLUX**  
FERTICORRETIVO REFINADO



**Agrólita**  
FERTICORRETIVO  
MICROGRANULADO

Av. Agrimensor Gildo Pinheiro da Luz, 569  
Centro Industrial, Itaperuçu - PR