

## Somos a Viter

Uma marca 100% focada em insumos agrícolas e pronta para dar vida ao solo da agricultura brasileira.

Oferecemos ao produtor rural os melhores produtos para renovação, máxima potência e produtividade dos mais diferentes tipos de solos e culturas.

Descubra como podemos te ajudar.



Inovação, expertise técnica e apoio total ao produtor agrícola.

Somos a marca de insumos agrícolas da Votorantim Cimentos.

Somos a Viter.



Fale com o consultor mais próximo



Conheça nosso portfólio completo



SAIBA MAIS

viteragro.com.br  
0800 00 84837 (VITER)



@viteragro



Calcário agrícola



Renovar é poder mais



## Garantias mínimas

| Produto       | Calcário ITAÚ Fyller | Calcário ITAÚ | Calcário ITAÚ          |
|---------------|----------------------|---------------|------------------------|
| Fábrica       | Itapeva (SP)         | Itapeva (SP)  | Salto de Pirapora (SP) |
| CaO(%)        | 29 a 31              | 28 a 31       | 27 a 30                |
| MgO(%)        | 19 a 21              | 19 a 21       | 16 a 19                |
| PN(%)         | 100 a 110            | 100 a 110     | 90 a 95                |
| PRNT(%)       | 100 a 110            | 80 a 85       | 75 a 85                |
| Granulometria | Micropulverizado     | Pó            | Pó                     |
| Embalagem(ns) | 20 kg                | Granel        | Granel                 |

| Produto       | Calcário ITAÚ Fyller   | Calcário ITAÚ Fyller | Calcário ITAÚ Fyller |
|---------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Fábrica       | Rio Branco do Sul (PR) | Itaperuçu (PR)       | Nobres (MT)          |
| CaO(%)        | 43 a 46                | 28 a 31              | 28 a 33              |
| MgO(%)        | 3 a 5                  | 18 a 20              | 13 a 19              |
| PN(%)         | 90 a 95                | 100 a 110            | 90 a 95              |
| PRNT(%)       | 90 a 95                | 100 a 110            | 90 a 95              |
| Granulometria | Micropulverizado       | Micropulverizado     | Micropulverizado     |
| Embalagem(ns) | Granel                 | Granel               | Granel               |

| Produto       | Calcário ITAÚ | Calcário ITAÚ | Calcário ITAÚ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Fábrica       | Nobres (MT)   | Xambioá (TO)  | Xambioá (TO)  |
| CaO(%)        | 28 a 33       | 30 a 34       | 46 a 50       |
| MgO(%)        | 13 a 19       | 13 a 18       | 2 a 4         |
| PN(%)         | 90 a 95       | 90 a 95       | 90 a 95       |
| PRNT(%)       | 80 a 85       | 80 a 90       | 80 a 85       |
| Granulometria | Pó            | Pó            | Pó            |
| Embalagem(ns) | Granel        | Granel        | Granel        |

| Produto       | Calcário ITAÚ   | Calcário ITAÚ Fyller | Calcário ITAÚ    |
|---------------|-----------------|----------------------|------------------|
| Fábrica       | Pratápolis (MG) | Itaú de Minas (MG)   | Sobradinho (DF)  |
| CaO(%)        | 33 a 36         | 43 a 46              | 44 a 48          |
| MgO(%)        | 13 a 15         | 6 a 9                | 1 a 4            |
| PN(%)         | 95 a 100        | 95 a 100             | 80 a 85          |
| PRNT(%)       | 80 a 85         | 95 a 100             | 80 a 85          |
| Granulometria | Pó              | Micropulverizado     | Micropulverizado |
| Embalagem(ns) | Granel          | 20kg e Granel        | Granel           |

O calcário agrícola mais utilizado do país renova o potencial produtivo do solo para alcançar seu rendimento máximo.

Há mais de 45 anos, o Calcário ITAÚ é recomendado para solos com deficiência de

Corrige o pH enquanto nutre em utre e amplia a eficácia dos fertilizantes e favorece o desenvolvimento das raízes das plantas.

A calagem feita com Calcário ITAÚ proporciona alta reatividade com elevado grau de pureza e

Calcário ITAÚ Fyller permite maior velocidade de ação no solo e ainda velocidade na renovação.

Calcário agrícola

CALCÁRIO ITAÚ



## Benefícios:



Corrige o pH do solo com eficiência



Nutre com Cálcio (Ca) e Magnésio (Mg)



Neutraliza alumínio tóxico no perfil do solo



Aumenta a eficácia dos fertilizantes



Melhora o desenvolvimento radicular e a produtividade das culturas

## Culturas que pedem Calcário ITAÚ

- Soja
- Milho
- Algodão
- Trigo
- Cana
- Citros
- Manga
- Tomate
- Café
- Pastagem entre outras

