# Corretivo de solo à base de carbonatos de cálcio e carbonatos de magnésio



# **DESCRIÇÃO**

O Calcário Itaú é um corretivo de solo à base de carbonatos de cálcio e magnésio de alta reatividade, por ter sua granulometria fina.

### **CLASSIFICAÇÃO**

Corretivo de solo.

# **COMPOSIÇÃO E EMBALAGEM**

Carbonato de cálcio e magnésio micropulverizado e em pó.

Produto	Fábrica	PRNT (%)	PN (%)	CaO (%)	MgO (%)	Granulometria	Embalagens
	1 22 1 1 2		( ,		1.50 (1.5)		
Calcário Itaú Dolomítico	Itaú de Minas (MG)	95 a 100	95 a 100	43 a 46	6 a 9	Micropulverizado	Granel e 20 kg
Calcário Itaú Dolomítico	Itapeva (SP)	80 a 85	105	29 a 31	19 a 21	Pó	Granel
Calcário Itaú Dolomítico	Itapeva (SP)	100	105	29 a 31	19 a 21	Micropulverizado	20 kg
Calcário Itaú Dolomítico	Salto de Pirapora (SP)	80 a 85	100	30 a 33	18 a 20	Pó	Granel
Calcário Itaú Calcítico	Rio Branco do Sul (PR)	90 a 95	90 a 95	43 a 46	3 a 5	Micropulverizado	Granel
Calcário Itaú Calcítico	Sobradinho (DF)	80 a 83	85	43 a 48	2 a 5	Micropulverizado	Granel
Calcário Itaú Dolomítico	Nobres (MT)	90 a 95	95	30 a 35	13 a 16	Micropulverizado	Granel
Calcário Itaú Dolomítico	Nobres (MT)	80 a 85	95	30 a 35	13 a 16	Pó	Granel
Calcário Itaú Dolomítico	Xambioá (TO)	85 a 95	95 a 100	30 a 34	14 a 18	Pó	Granel
Calcário Itaú Calcítico	Xambioá (TO)	85 a 90	95 a 100	46 a 50	2 a 4	Pó	Granel
Calcário Zincal Dolomítico	Paracatu (MG)	85 a 95	85 a 95	26 a 30	16 a 18	Pó	Granel

# **INDICAÇÃO**

O Calcário Itaú é indicado para preparação e correção do solo no pré-plantio para melhor desenvolvimento das culturas.





# Corretivo de solo à base de carbonatos de cálcio e carbonatos de magnésio



#### **VANTAGENS**

O Calcário Itaú corrige a acidez do solo, neutraliza a alumínio toxico, aumenta a eficiência dos fertilizantes, disponibiliza nutrientes para as plantas e melhora as propriedades físico-químicas do solo, proporcionando maior aeração e favorecendo o desenvolvimento das raízes.

Para atingir o potencial máximo, seu solo precisa de renovação.

### **APLICAÇÃO**

#### Dosagem:

Realizar análise de solo da área a ser aplicado, de posse dos resultados, consultar um Engenheiro Agrônomo para efetuar o cálculo da dosagem a ser utilizada.

#### **Equipamentos:**

- Aplicador com rosca sem fim, tipo cocho (ideal);
- Aplicador de discos (recomenda-se instalação de abafador nas laterais do equipamento para evitar deriva).

#### Rendimento:

- O rendimento irá variar de acordo com a acidez do solo e tipo de cultura.
- A dosagem será determinada por análise laboratorial do solo.

#### **Cuidados:**

- Utilizar equipamentos de proteção individual, como óculos e luvas de borracha, etc.
- Armazenar em local seco, coberto e fora do alcance de crianças e animais.
- Em caso de contato com a pele, lavar com água e sabão. Se houver ressecamento da pele, aplicar um creme hidratante.
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar orientação médica. Em caso e ingestão, tomar água ou leite quente em abundância e procurar orientação médica. Não provocar vômito.









#### **ARMAZENAGEM**

#### **Ensacados:**

Os sacos devem ser armazenados sobre estrados, distantes, no mínimo, 30 cm das paredes, em local coberto, seco e arejado. As pilhas deverão ter, no máximo, 12 sacos de altura.

#### **Granel:**

O produto pode ser armazenado em céu aberto, mas recomenda-se estocar em locais secos, protegidos de umidade, água e produtos químicos.

#### **VALIDADE**

Validade do produto indeterminada, se mantidas as condições de armazenamento. Validade nacional conforme legislação vigente.

### **OBSERVAÇÕES GERAIS**

- · Impróprio para alimentação humana e animal;
- Uso exclusivo como corretivo de acidez de solo e fonte de cálcio e magnésio;
- Dosagem e aplicação: seguir orientação do engenheiro agrônomo;
- Estocagem: conservar em local seco e ventilado, sem contato com o solo ou outros produtos;
- Produto em contato com a pele pode causar queimaduras;
- Durante o manuseio, utilizar: óculos, luvas, máscara, calça comprida, camisa de manga longa, calçado fechado e chapéu.

## **APRESENTAÇÃO**

Disponível em granel, sacos de 20 kg e big bag. Consultar disponibilidade de cada fábrica.









### TRANSPORTE E SEGURANÇA

#### **Transporte**

O Calcário Itaú não está enquadrado na portaria de transporte de produtos perigosos (Resolução ANTT N°. 420 de 12/02/2004).

#### Manuseio

Utilizar EPI's adequados: luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química. Evitar contato com a pele e olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa ou depois do trabalho.

#### Fogo

Produto não inflamável e não explosivo.

#### **Toxicidade**

Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.

#### Segurança

Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto (FISPQ).

# **DÚVIDAS E DEMAIS INFORMAÇÕES**

Telefone: 0800 701 9898

E-mail: vendas@viteragro.com.br

Site: viteragro.com.br

FICHA TÉCNICA FOI ATUALIZADA EM 07 DE JULHO DE 2020.



