



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



Óxido de Ca e Mg

Hidróxido de Ca e Mg

calfétil

Acelerar é poder mais





Fertilização rápida e nutrição com Óxido de Cálcio (Ca) e Magnésio (Mg).

É recomendada para todos os cultivos, proporcionando nutrição rápida e corrigindo o solo. Calfétil é 80% mais solúvel em relação ao calcário, podendo ser aplicada em todas as etapas do processo de plantio.**

Todas as suas versões possibilitam uma rápida reação com elevado grau de pureza e alto nível de rendimento, otimizando suas dosagens e oferecendo eficiência e economia ao produtor.



calfétil



Garantias mínimas

Produto	Calfétil HD	Calfétil HD	Calfétil VD
Fábrica	Itaú de Minas (MG)	Itapeva (SP)	Itapeva (SP)
CaO(%)	52	40	45
MgO(%)	11	27	28
Ca(%)	37	28	32
Mg(%)	7	16	17
PN(%)	120	137	150
PRNT(%)	120	131	-
Granulometria	Micropulverizado	Micropulverizado	-
Embalagem(ns)	20kg	20kg e Big Bag	Big Bag

Produto	Calfétil VD	Calfétil Max
Fábrica	Itapeva (SP)	Itapeva (SP)
CaO(%)	45	45
MgO(%)	28	28
Ca(%)	32	32
Mg(%)	17	17
PN(%)	150	150
PRNT(%)	150	-
Granulometria	Micropulverizado	Farelado
Embalagem	Big bag	Big Bag

*Confira em nosso site as tabelas de garantia registradas no MAPA

Benefícios:

Garante rápida reação no solo, corrigindo e nutrindo com agilidade

Desenvolve o perfil químico de solo

Aumenta a eficiência dos fertilizantes, ampliando a faixa de fertilidade

Neutraliza o alumínio tóxico

Culturas que pedem Calfétil

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



**Fonte: Adaptado Boletim Técnico nº6 da ANDA.