

Nome comercial

Oximag

Classe do produto

Óxido de Cálcio e Magnésio | Cal Dolomítica

Análise químicaEstrutura Química: CaMgO₂

Óxido de Cálcio Total (CaO) - 50% a 58%

Óxido de Magnésio (MgO) - 25 a 32 %

Dióxido de Silício (SiO₂) - <1,5 %

Enxofre (S) - <0,5

P.R. - <10

Propriedades físicas do produto

Apresentação: Pó

Granulometria: 0-2mm/2-7mm

Função do produto

A Cal Dolomítica é um Óxido de Cálcio e Magnésio produzido de acordo com um sistema de controlo de qualidade rigoroso, garantindo assim todas as suas características.

Devido ao alto teor de magnésio é o produto ideal para culturas exigentes.

Doses de aplicação

Deve realizar uma análise prévia ao solo, para determinar o produto e quantidade a aplicar para uma correcção eficaz.



BigBag 500 Kg

**Dados de segurança**

H318 - Provoca lesões oculares graves.
H315 - Provoca irritação cutânea.
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

P102 = Manter fora do alcance das crianças.
P280 = Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P305 + P651 + P310 = Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Contacte imediatamente um centro de informação anti-venenos ou um médico.
P302 + P352 + P340 = Evitar respirar as poeiras. Em caso de inalação, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
P501 = Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de recolha de resíduos perigosos.
P270 = Não comer, beber nem fumar durante a utilização.