



MAXICAL

TRADITION AND QUALITY IN LIME PRODUCTS



Catálogo

FERTILIZANTES MINERAIS
CORRETIVOS AGRÍCOLAS



A MAXICAL

Com sede e fábrica em Maxieira, Freguesia de Fátima, Concelho de Ourém e Distrito de Santarém, a Maxical é uma empresa que se dedica à produção e comercialização de Cal e Corretivos Agrícolas para os segmentos Agrícola, Industrial, Ambiental e Construção destacando-se no mercado Português e nos países de proximidade.

Os CALCÁRIOS, a CAL e os DOLOMITES são minerais utilizados como Corretivos Agrícolas, na adição de Nutrientes e correção da Acidez dos Solos. A riqueza em CÁLCIO e MAGNÉSIO favorece o crescimento das plantas e aumenta o rendimento das culturas.

A aplicação destes minerais denomina-se CALAGEM que poderá ser efetuada antes das novas culturas, ou seja, na preparação dos solos antes de cultivar, ou logo após a realização das colheitas. Estes minerais podem ser encontrados sob a forma natural sem transformação química - em cru - no Carbonato de Cálcio e no Carbonato de Magnésio e pós transformação química - calcinados - na Cal Calcítica e na Cal Dolomítica. A sua aplicação requer análises aos solos no sentido de obter corretamente as quantidades a aplicar. Tendo em conta que os minerais sob a forma de Cal têm um poder de ação bastante mais elevado, daí o cálculo para determinar qual o produto e a quantidade a aplicar serem fatores determinantes.

A Cal está também presente e assume um papel de elevada importância na criação animal, tanto em estábulos como em pastagem, nomeadamente no que diz respeito à higienização dos espaços, a eliminação de bactérias, vírus, parasitas e o favorecimento nutritivo das pastagens. A Cal é o produto que poderá favorecer todos aspetos mencionados, com a maisvalia de serem consideradas ações de cariz Natural e Ecológica.

Este produto também poderá ser aplicado em produções frutícolas, normalmente como componente de algumas composições químicas, como por exemplo na CALDA BORDALESA. Composições estas, que aplicadas usualmente no estado líquido permitem a pulverização das árvores. Os exemplos mais comuns são na Azeitona e nos Citrinos, que permite reduzir a acidez e tornando-os mais doces. Em alguns casos as leitadas de Cal podem ser aplicadas nas Árvores, em Plantas, nos Frutos e mesmo nos Solos, permitindo a criação de uma barreira protetora contra pragas, doenças e danos nos elementos, adicionando nutrientes - Cálcio e Magnésio - favorecendo e promovendo um crescimento saudável. É um produto totalmente biodegradável, que regenera os solos e funciona com um excelente bactericida, sendo totalmente Natural e Ecológico.

ÍNDICE

MAXICAL

Cal Viva Granulada 3-8mm..... 4

MAXIMAG

Cal Dolomítica 0-3mm a 3-8mm..... 6

MAXIBLANC

Hidróxido de Cálcio Agrícola..... 8

LIQUICAL

Cal Líquida..... 10

MAXICARB

Carbonato de Cálcio 0-3mm..... 12

MAXIDOL

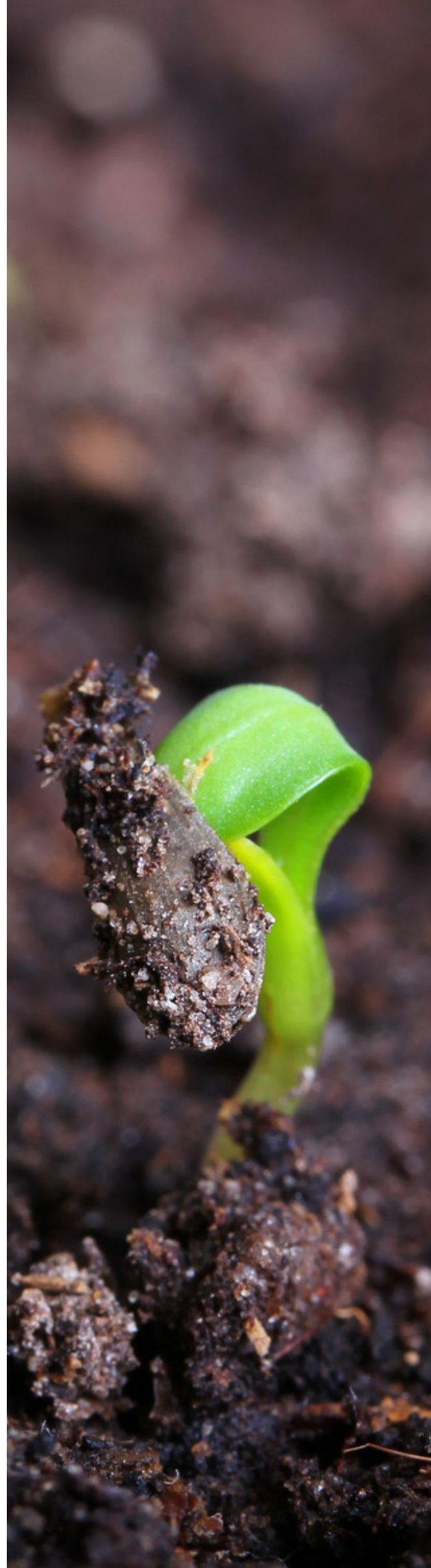
Calcário Rico em Magnésio 0-3mm..... 14

MAXISOLO

Corretivo Agrícola..... 15

AVISO: As informações neste catálogo são meramente informativas. Para o perfeito conhecimento do uso, manuseio e aplicação de um produto, o rótulo do produto deve ser lido. As informações ou características recolhidas de qualquer fórmula também podem variar. Em caso de dúvida por favor consulte o rótulo ou consulte o nosso departamento técnico. Uma versão atualizada deste catálogo on-line pode ser encontrada no nosso site: www.maxical.pt. Se pretende saber mais especificações sobre os produtos, recomendamos que faça o download das fichas técnicas disponíveis no nosso site.

Data de emissão: Maio de 2022



MAXICAL

CAL VIVA GRANULADA 3-8mm



CÓDIGO	PACKING
0128	SACOS 30 KG (50 SACOS / PALETE)
0118	BIG-BAG 500 OU 1000 KG
0119	GRANEL



ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL (CaO)	86.8%
	HUMIDADE	0.0%
	VALOR NEUTRALIZANTE (EXPRESSO EM CaCO3)	171,45

APLICAÇÕES/ VANTAGENS:

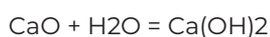
Denomina-se de CALAGEM a aplicação deste produto nos solos com o objetivo de controlar a Acidez do solo aumentando o pH rapidamente com efeito prolongado e enriquecimento de nutrientes, nomeadamente Cálcio e Magnésio, apesar da % de magnésio neste produto ser reduzida;

É um fertilizante de elevada concentração em Óxido de Cálcio, melhorando a estrutura do solo, aumentando a retenção de água, aumentando a disponibilidade para as plantas de azoto, fósforo e potássio, valorizando as adubações orgânicas, diminuindo a fitotoxicidade do "Al e Fe" entre outros; O seu estado físico na granulometria 3-8mm permite o espalhamento com os tradicionais espalhadores agrícolas sem emitir pó para a atmosfera;

Pode ser também utilizada noutras aplicações, nomeadamente como desinfetante, eliminando pragas ou contaminações em estábulos, pastagens, parques de criação entre outros, sem estar em contato com os animais.

REATIVIDADE COM ÁGUA:

Reage com água para formar Hidróxido de Cálcio, despendendo calor: Cal Viva em Pedra (CaO) + Água (H₂O) = Cal Hidratada seca ou pasta (Ca(OH)₂).



DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

O MAXICAL é uma Cal viva na granulometria 3-8mm, com elevado teor em Óxido de Cálcio >92%, reage rapidamente, favorece a adição de Cálcio, controla a acidez, elimina pragas e doenças nos terrenos. As combinações perfeitas entre os minerais e os restantes componentes orgânicos permitem boas trocas de ar e água, originando desta forma a excelente fertilidade dos solos agrícolas.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades. A não serem observadas estas recomendações, declinamos todas e quaisquer responsabilidades.



CALAGEM

A utilização desta técnica poderá aumentar até 50% a produtividade das suas colheitas. Assim, a Cal terá com principais funções a eliminação da acidez do solo, o fornecimento de cálcio e magnésio, a estimulação de um crescimento sustentável, o aumento da disponibilidade de fósforo, a redução da disponibilidade de alumínio e manganês, o aumento da mineralização da matéria orgânica.

CONTROLO

Depois da identificação da praga poderá seleccionar a melhor forma de eliminar o problema. A Cal é um dos compostos mais utilizados nas fórmulas químicas de combate aos parasitas. Por exemplo, na Calda Bordalesa, os compostos são a Cal e o Sulfato de Cobre que irão fornecer uma película protetora à planta, essencial para a tornar mais resistente e imune a pragas, doenças e danos nos elementos.

ADUBAÇÃO

Para terrenos bastante ácidos e inférteis, a Cal em combinação com o Sulfato, o Carbonato e o Óxido de Magnésio permitem uma correção do solo agrícola e a nutrição da planta. Antes de implementar, é essencial analisar o terreno de forma a encontrar a melhor solução para o tipo de cultivo que irá realizar. Esta solução irá funcionar muito melhor do que as tradicionais conhecidas devido ao conhecimento das necessidades dos produtos que está a produzir.

CAIAÇÃO

A Caição das árvores permite transmitir uma aparência de higienização, sofisticação e prevenção de pragas. Devido à sua composição, a cal química irá permitir que a árvore respire e a proteja mantendo-a sempre saudável. Nesta situação, a Cal é o instrumento que irá eliminar as pragas existentes na árvore, tais como formigas, piolho e outros insetos que irão ao longo do tempo criar danos à árvore.

UTILIZAÇÕES DA CAL VIVA NA AGRICULTURA



**“SABIA QUE A CAL É
ESSENCIAL PARA CORRIGIR A
ACIDEZ DOS
ALIMENTOS CULTIVADOS,
TORNANDO MAIS SÃOS,
SABOROSOS...”**

MAXIMAG

CAL DOLOMÍTICA

0-3MM OU 3-8MM



CÓDIGO	PACKING
0157	SACOS 30 KG (50 SACOS / PALETE)
0153	BIG-BAG 500 OU 1000 KG
	GRANEL

ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL (CaO)	52,0%
	HUMIDADE	0,0%
	MAGNÉSIO TOTAL (MgO)	36,2%
	VALOR NEUTRALIZANTE (EXPRESSO EM CaCO3)	175

APLICAÇÕES:

Denomina-se de CALAGEM a aplicação deste produto nos solos, com o objetivo de controlar a Acidez do solo, aumentando o pH rapidamente com efeito prolongado e enriquecimento de nutrientes, nomeadamente Cálcio e Magnésio;

É um fertilizante de elevada concentração em Óxido de Cálcio e Magnésio, melhorando a estrutura do solo, aumentando a retenção de água, aumentando a disponibilidade para as plantas de azoto, fósforo e potássio, valorizando as adubações orgânicas, diminuindo a fitotoxicidade do "Al e Fe" entre outros; O seu estado físico na granulometria 3-8mm permite o espalhamento com os tradicionais espalhadores agrícolas sem emitir pó para a atmosfera; Devem ser efetuadas as devidas análises aos solos com o intuito de apurar devidamente a quantidade de cal a aplicar.

DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

O MAXIMAG é uma Cal Dolomítica, na granulometria 0-3 ou 3-8mm, composto por um elevado teor em "Óxido de Cálcio e Magnésio". Este produto promove o duplo enriquecimento em cálcio e magnésio e controle de acidez dos terrenos. As combinações perfeitas entre os minerais e os restantes componentes orgânicos permitem boas trocas de ar e água, originando desta forma a excelente fertilidade dos solos agrícolas.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades. A não serem observadas estas recomendações, declinamos todas e quaisquer responsabilidades.

FERTILIZANTES MINERAIS

O que são Fertilizantes Minerais?

Muitos agricultores associam um fertilizante mineral a um adubo. Na realidade não é bem assim, estes minerais permitem que as plantas aumentem o seu rendimento e absorção de nutrientes de forma a manterem-se mais saudáveis e produtivas, sem a necessidade de adição de químicos prejudiciais ao ambiente.

A utilização de calcário agrícola no solo é uma prática indispensável para a elevação da produtividade na maioria dos cultivos. Um solo com acidez disforme, é um fator limitante da produtividade agrícola e, conseqüentemente, inibe o crescimento normal das plantações.

VANTAGENS

- Resposta rápida no aumento da produtividade, contribuindo para o aumento da rentabilidade e lucratividade do produtor;
- Os fertilizantes funcionam como ativadores do mecanismo da planta, evitando más deformações ou ataques parasitários. Por outro lado, preparam o organismo da planta de forma a poderem responder a períodos controversos;
- A Cal prepara os terrenos de forma a minimizar os impactos ambientais. Desta forma irá diminuir a possibilidade de desmatamento, erosão, poluição ou libertação de gases de estufa prejudiciais à saúde pública;
- Fortalece os terrenos com novos minerais, que em muitas das situações estão em carência, aumentando a matéria orgânica do solo, melhorando a sua aeração e taxas de infiltração de águas;
- Melhora a qualidade da água através da descontaminação das águas provenientes das chuvas, esgotos ou que já exista nos lençóis de água.



MAXIBLANC

HIDRÓXIDO DE CÁLCIO



CÓDIGO	PACKING
0158	SACOS 25 KG (50 SACOS / PALETE)
0151	BIG-BAG 600 OU 1300 KG
0151	GRANEL



ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL (CaO)	60,5%
	HUMIDADE	0,4%
	VALOR NEUTRALIZANTE (EXPRESSO EM CaCO ₃)	125,55

APLICAÇÕES:

O MAXIBLANC é uma cal de reação nula que pode ser aplicada em solos agrícolas para nutrição das plantas em Cálcio e Magnésio, mas a sua principal área de ação é diretamente ligada às Criações animais "Aves, Bovinos, Caprinos, Suínos, etc.", poderá estar em contacto direto com os animais, protegendo-os de inúmeras bactérias, vírus e parasitas, diminuindo o número de germes transportados nas fezes num sistema de drenagem de estrume líquido, é reconhecido como um inibidor veterinário de patogénicos duradouro, devido ao aumento do valor do pH que cria, reduz e destrói os patogénicos de forma natural, melhorando a higiene do estabulo, não é tóxico para os animais, permite que o estrume líquido flua melhor e limita a formação de espuma de superfície, é muito económico.

DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

Higiene animal é atualmente um fator de elevada importância na sua criação. Os agricultores e pequenos criadores procuram cada vez mais soluções naturais e ecológicas para higienizar os seus espaços de criação. A Cal Hidratada e o Calcário são utilizados em aplicações de higiene animal pela sua natureza Natural. O MAXIBLANC permite que os animais possam estar em contacto, sem risco de ferimento ou outras lesões. Proteger a saúde dos animais é fundamental.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades. A não serem observadas estas recomendações, declinamos todas e quaisquer responsabilidades.



NA CRIAÇÃO DE ANIMAIS

AVIÁRIOS

A Cal é muitas vezes utilizada na caiação de espaços de criação de animais de forma a protegê-los de fungos, bactérias ou micro organismos prejudiciais ao seu desenvolvimento e/ou sobrevivência. Esta pintura irá permitir a redução de odores, eliminação de humidades, de insetos e uma melhoria significativa da aparência do espaço. O tratamento de estrumes com Cal também é algo recorrente pelo facto de evitar a transmissão de doenças ou cheiros.

A Cal é muitas vezes misturada com a ração para diminuir os problemas da salmonela, cólera aviária, coccidiose ou até da verminose que são considerados os principais fatores de morte deste tipo de animal.

ESTÁBULOS

A Cal Hidratada é muitas vezes utilizada para melhorar o conforto e higiene da cama realizada em estábulos. Os animais ao terem melhores condições irão consumir mais alimentos e diminuir a presença de doenças. A utilização deste produto irá evitar problemas que surgem regularmente, tais como mamites, problemas na procriação, ferimentos no corpo, tal como prevenir outras doenças regulares em vacarias, cavalariças ou rebanhos.

A adição de Cal nas camas tem como o principal intuito de proteger os animais de uma carga bacteriana, alcalinizando a cama, trata as fezes e estrumes evitando os odores e eliminando a possibilidade da presença de pragas.

LIQUICAL

CAL LÍQUIDA



CÓDIGO	PACKING
0139	BALDE 5LTS (75 BALDES / PALETE)
0139	BALDE 15LTS (36 BALDES / PALETE)
0139	BARRICA 120LTS (5 BARRICAS / PALETE)
0139	DEPÓSITO 1000LTS

ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL [CaO]	71,3%
	DIÓXIDO DE CARBONO [CO ₂]	2,8%
	CAL DISPONÍVEL [Ca(OH) ₂]	94,0%

APLICAÇÕES:

Pulverização de plantas, frutas, vegetais e terras de cultivo:

- Cria uma barreira protetora e duradora que protege a planta de pragas, doenças e danos nos elementos;
- Excelente bactericida;
- Aplicável com pulverizadores para branqueamento de paredes, tetos e outros locais que necessitem de um grau elevado de higienização (locais de criação de gado, adegas, estufas, sótãos, caves, etc.);
- Aplicável com sistemas de rega;
- Poderá misturar sulfato de cobre e obter calda bordalesa.

DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

Liquical é uma Cal no estado líquido, concebida para pulverizar árvores, plantas e frutos com objetivo de controlar, proteger e prevenir pragas, doenças e outras patologias afetas principalmente à produção frutícola. É um produto ecológico e natural que permite colher produtos biológicos e saudáveis.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades de forma a preservar toda a informação existente no balde, barrica ou depósito que é essencial para o utilizador deste produto. A não serem observadas estas recomendações declinamos toda e qualquer responsabilidade.



NO TRATAMENTO DE ÁRVORES

CAIAÇÃO DE TRONCOS

A Caição de árvores de fruto é uma prática muito antiga que surgiu para combater pragas existentes à época, tais como pulgões, piolhos, formigas, ácaros, entre outros. Para além disto, a pintura dos troncos com Cal permite que o pomar ou árvores transmitam uma imagem de limpeza e beleza.

A Cal, ao longo do dia, irá absorver o calor do sol, criando uma camada quente pelo quais os insetos não passarão. Desta forma, esta camada permitirá eliminar a possibilidade que pragas rastejantes proporcionem má produtividade e problemas de crescimento.

A Caição de árvores também irá permitir que a regeneração das feridas e dos cortes seja feita mais rapidamente.

COMO PREVENIR QUE AS MINHAS ÁRVORES DE FRUTO OBTENHAM PRAGAS E DOENÇAS?

A variações do clima repentinos conduzem ao aparecimento de inúmeros micro-organismos que atacam as árvores, levando a enormes perdas na produção anual. Estes micro-organismos permanecem na árvore num período anual possibilitando um novo ataque em caso de falta de prevenção.

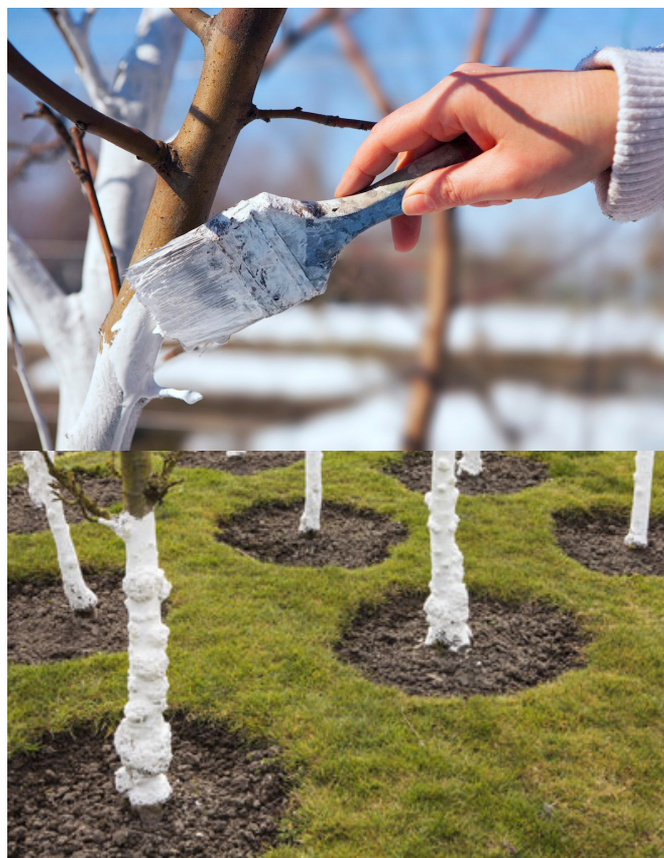
A Cal Bordalesa é um produto feito a partir de Cal Viva, Sulfato de Cobre e Água que garantirá uma proteção crescida das suas árvores e frutos. A sua preparação é simples, eficaz e contém

CAIAÇÃO DE ÁRVORES

também irá permitir que a regeneração das feridas e dos cortes seja feita mais rapidamente.

uma baixa toxicidade para o ambiente.

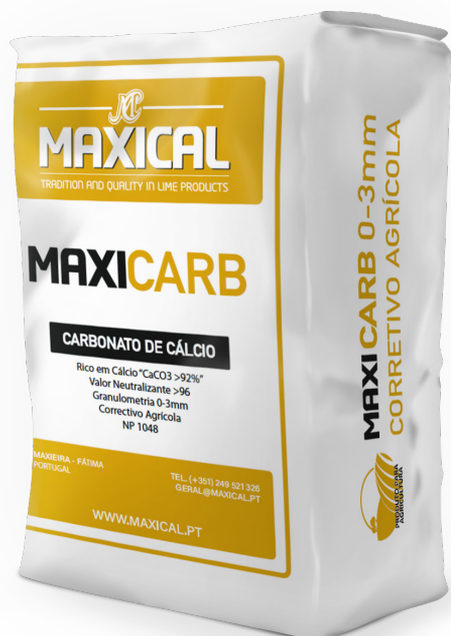
Quando bem preparado, este produto poderá tratar diversas doenças, tais como: ferrugem, crespeira, cancro dos ramos, chumbinho, sarna, podridão-parda, que atacam o pessegueiro; antracnose, míldio, ferrugem e podridões dos frutos que atacam a videira; entre muitas outras.



MAXICARB

CARBONATO DE CÁLCIO

0-3MM



CÓDIGO	PACKING
0137	SACOS 40 KG (40 SACOS / PALETE)
0138	BIG-BAG 500 OU 1000 KG
0139	TONELADA

ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL (CaO)	51.0%
	HUMIDADE	0.2%
	VALOR NEUTRALIZANTE (EXPRESSO EM CaCO ₃)	100



APLICAÇÕES:

É um corretivo agrícola mineral, derivado da extração da matéria-prima Carbonato de Cálcio "CaCO₃", sem quaisquer alterações químicas, permitindo uma eficaz correção do pH do solo e enriquecimento em Cálcio, quando este se encontra excessivamente ácido. O cálcio é um macronutriente essencial para o bom desenvolvimento das culturas.

Devem ser efetuadas as devidas análises aos solos com o intuito de apurar devidamente a quantidade a aplicar.

DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

O MAXICARB é um carbonato de Cálcio - Pedra Calcária praticamente em pó - de elevada pureza, <92%, indicado, neste caso, para aplicações agrícolas, com o intuito de controlar a acidez e promover o enriquecimento do solo em cálcio. As combinações perfeitas entre os minerais e os restantes componentes orgânicos permitem boas trocas de ar e água, originando desta forma a excelente fertilidade dos solos agrícolas.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades. A não serem observadas estas recomendações, declinamos todas e quaisquer responsabilidades.

CALAGEM

O QUE É?

A Calagem é uma prática agrícola tradicional que utiliza fertilizantes minerais agrícolas na preparação dos solos, com o princípio básico, de neutralizar a acidez e aumentar a produtividade agrícola. Estes fertilizantes deverão respeitar as necessidades da cultura a ser implantada, devendo ter a capacidade de fornecer os nutrientes essenciais. Uma boa parte dos terrenos a Norte e Centro de Portugal têm uma acidez acima do normal para a maioria das culturas. Deste modo, deverá ser utilizada uma calagem anual de forma a combater essa falha natural. A calagem de um terreno tem mesmo grau de importância para uma boa colheita que a adubação, porque a preparação do terreno é essencial para um crescimento saudável da colheita.

BENEFÍCIOS

- Elimina a acidez do solo;
- Fornece cálcio e magnésio;
- Estimula o crescimento radicular (Ca);
- Aumenta a disponibilidade de fósforo;
- Reduz a disponibilidade de alumínio e manganês;
- Aumenta a mineralização da matéria orgânica;
- Aumenta a agregação do solo, podendo reduzir a compactação.

COMO FAZER?

1. Recolher uma amostra do solo após a colheita;
2. Mandar analisar num laboratório competente;
3. Definir as necessidades do terreno;
4. Definir a dosagem a aplicar;
5. Comprar o produto;
6. Aplicar no solo;
7. Preparar o terreno para semear;
8. Semear.

NA PRODUÇÃO BIOLÓGICA

PORQUÊ?

A agricultura biológica / orgânica é uma modalidade agrícola que não utiliza produtos químicos na produção dos seus alimentos. A utilização destes químicos é substituída pela Cal e pelos Fertilizantes Minerais de forma a realizar uma boa manutenção da terra e potencializar o seu rendimento.

Esta modalidade de agricultura tem vindo a ganhar muitos adeptos pela grande associação à produção saudável, rica e ecológica. A procura por este tipo de alimentos também tem sido crescente, onde os preços dos produtos são sempre em muito superior do que os produzidos em massa.

TEM VANTAGENS?

- Alimentos mais saudáveis (ausência de químicos);
- Aumento da biodiversidade local;
- Diminuição da contaminação dos solos e das águas;
- Melhoria do ambiente;
- Alimentos mais ricos em vitaminas que proporciona uma alimentação mais saudável;
- Abundância de solos mais regenerados e fertilizados;
- Regulamentação da produção biológica.

COMO CONTRIBUÍMOS?

A Maxical produz e comercializa um conjunto de soluções naturais e ecológicas para todo o segmento agrícola. Desta forma, fornecemos uma gama de Calcários, a Cal e os Dolomites que são utilizados como Corretivos Agrícolas, adicionando Nutrientes e corrigindo a Acidez dos Solos de forma a melhorar o rendimento das suas colheitas.

MAXIDOL

CALCÁRIO RICO EM MAGNÉSIO 0-3MM



CÓDIGO	PACKING
0160	SACOS 40 KG (40 SACOS / PALETE)
0161	BIG-BAG 500 OU 1000 KG
0161	TONELADA



ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL (CaO)	47% - 50%
	MAGNÉSIO (MgO)	6% - 8%
	ÓXIDO DE FERRO (Fe2O3)	0,2% - 0,4%
	HUMIDADE	≤ 2 %
	VALOR NEUTRALIZANTE (EXPRESSO EM CaCO3)	85

APLICAÇÕES:

É um corretivo agrícola mineral, derivado da extração da matériaprima Calcário Dolomítico, $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$, sem quaisquer alterações químicas, permitindo uma eficaz correção do pH do solo e enriquecimento em Cálcio e magnésio, quando este se encontra excessivamente ácido. O cálcio e o Magnésio são macronutrientes essenciais ao bom desenvolvimento das culturas. Devem ser efetuadas as devidas análises aos solos com o intuito de apurar devidamente a quantidade a aplicar!

DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

MAXIDOL é um Calcário Dolomítico ou Magnesiano, na granulometria 0-3mm, composto por um elevado teor em Cálcio e Magnésio. As combinações perfeitas entre os minerais e os restantes componentes orgânicos permitem boas trocas de ar e água, originando desta forma a excelente fertilidade dos solos agrícolas.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades. A não serem observadas estas recomendações, declinamos todas e quaisquer responsabilidades.



MAXISOLO

CORRETIVO AGRÍCOLA



CÓDIGO	PACKING
0105	SACOS 30 KG (50 SACOS / PALETE)
0117	BIG-BAG 500 OU 1000 KG
0117	TONELADA



ANÁLISE QUÍMICA	PARÂMETRO	VALOR
	CÁLCIO TOTAL (CaO)	58,7%
	HUMIDADE	1,2%
	VALOR NEUTRALIZANTE (EXPRESSO EM CaCO ₃)	120

APLICAÇÕES:

É um produto derivado da seleção e separação criteriosa da cal, da qual resultam resíduos calcinados e não calcinados, cinzas da calcinação e uma elevada % de Óxido de Cálcio, é um produto considerado de 2ª escolha, no entanto, em aplicações agrícolas de baixa escala pode ser utilizado.

DEFINIÇÃO DO PRODUTO:

O MAXISOLO é um produto derivado de escolhas, seleção e separação de resíduos da calcinação e Hidratação, constituídos por matérias ricas em Óxido e Hidróxido de Cálcio, com condições e características para utilização em aplicações agrícolas caseiras, de reduzida escala, nomeadamente para incorporação nos terrenos para eliminar pragas e subida do pH dos solos.

RECOMENDAÇÕES:

Este produto deve ser armazenado em local seco e coberto, evitando correntes de ar e humidades. A não serem observadas estas recomendações, declinamos todas e quaisquer responsabilidades.




MAXICAL

TRADITION AND QUALITY IN LIME PRODUCTS

Ter a nossa gama de produtos disponível na sua empresa, será ter mais uma oportunidade de negócio.

Contacte-nos!



Estrada dos Fornos, Maxieira

2495-641 Fátima

Tel. +351 249 521 326

Tel. +351 916 164 532

geral@maxical.pt

www.maxical.pt