

MICROLAN Zn

ADUBO NPK ORGANOMINERAL 3-14-10 com zinco (Zn) Produto pobre em cloro

Azoto (N) total: 3,0 %
Azoto (N) orgânico: 1,0 %
Azoto (N) amoniacal: 2,0 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em água: 10,0 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel apenas nos ácidos minerais (P₂O₅ total): 14,0 %
Pentóxido de fósforo (P₂O₅) solúvel em citrato de amónio neutro e em água: 14,0 %
Óxido de potássio (K₂O) solúvel em água: 10,0 %
Zinco (Zn) solúvel em água: 2,4 %
Zinco (Zn) quelatado por EDTA: 2,4 %
Carbono orgânico (C) de origem biológica: 10,4 %
Agente quelatante para o zinco: EDTA - estabilidade do quelato: entre pH=4 e pH=10
Adubo mineral: fosfato bicálcico, fosfato de amónio
Componentes orgânicos: farinha de torta (sementes de uva), extracto de vinhaça, cascas de cacau, farinha de glúten de milho

Adubo em conformidade com o Decreto Legislativo 75/2010 del 29 aprile 2010 (Itália) e regulamento UE n° 2019/515

Recomendação MICROLAN Zn é um micro-granulado para aplicação no solo na linha de sementeira.
Dose: 10 - 20 kg MICROLAN Zn/há segundo a cultura e tipo de solo.

Aplicação Para mais informações, consulte as nossas recomendações para cada cultura.

Características MICROLAN Zn é um micro-granulado organo-mineral enriquecido com zinco quelatado (24 g/kg). Microlan Zn aporta todos os nutrientes necessários para o crescimento juvenil da cultura. A matéria orgânica presente no Microlan Zn estimula também a formação de pequenos raízes, melhorando assim o enraizamento e absorção dos elementos aplicados. A perfeita micro-granulação permite uma aplicação na linha de sementeira onde estimula um arranque mais forte da cultura. As altas concentrações destes 2 elementos, os mais importantes para o milho, o P e o Zn, faz com que este produto funcione como "Starter". A boa disponibilidade destes 2 elementos junto ao sistema radicular assegura um crescimento juvenil sem interrupções. A quelatização do zinco assegura a sua disponibilidade em todos os tipos de solos, desde o ácido até muito alcalino.

Precaução

- não coma, não beba e não fume durante a sua aplicação; lave as mãos depois do seu uso.
- usar protecção adequada para os olhos/ cara. Em caso de contacto com os olhos lavar imediata abundantemente em água e chamar um médico.
- armazenar a uma temperatura entre 5°C e 30°C. Armazenar a embalagem fechada em lugar seco e fora do alcance das crianças e animais.
- em caso de ingestão, procure um médico.
- não respirar o pó. Elimina-se o produto e o recipiente como resíduos perigosos. Evitar a sua libertação para o meio ambiente. Ter em atenção as instruções específicas das fichas de dados de segurança.

Garantias A responsabilidade do fabricante é unicamente limitada aos produtos controlados, à venda conforme a composição indicada, na embalagem e vendidos na embalagem original. O fabricante não é responsável pela má aplicação, ou por danos causados pôr fatores climáticos, natureza do solo, sensibilidades das diferentes variedades, tipos de cultura, etc...

Fabricante BMS Micro-Nutrients N.V.
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Bélgica
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10
E-mail: info@chelal.com