

MICRONOVA ZN COMPLEX

Referência: FT-000144

TEORES DECLARADOS

| | | |
|---|----------|----------|
| Zinco (Zn) sob a forma de sulfato, solúvel em água, complexado por LS | 8,7% p/v | 7,0% p/p |
|---|----------|----------|

CLASSIFICAÇÃO

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE [CFP 1(C)(II)(a)] líquido

Adubo de micronutriente em solução 7,0% Zn

Reconhecido para comercialização em Portugal pela DGAE ao abrigo do Regulamento (UE) N.º 2019/515 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Março de 2019 relativo ao Reconhecimento Mútuo de mercadorias comercializadas legalmente noutro Estado-Membro e que revoga o Regulamento (CE) N.º 764/2008.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

| | |
|---|--------------------|
| Formulação | Solução |
| Temperatura de cristalização | 0°C |
| Densidade a 20°C | 1,24 kg/l |
| pH | 4,5 |
| Solubilidade em água | Totalmente solúvel |
| Intervalo de pH em que é garantida estabilidade da fracção complexada | 3 - 12 |

PROPRIEDADES

O Micronova Zn Complex é um corrector líquido de carências de zinco, complexado em partes iguais por aminoácidos e ácido lenhossulfónico, de forma a potenciar a sua absorção pelas plantas tanto por via foliar como radicular.

Plantas com deficiências de zinco apresentam frequentemente clorose entre as nervuras das folhas. Essas áreas aparecem de cor verde pálido, amarelo pálido ou branco. Em monocotiledóneas formam-se listras cloróticas em cada lado da nervura central. Em fruteiras, o desenvolvimento foliar é afectado negativamente. A falta de actividade do meristema apical origina o porte em roseta (braquiblastico) em algumas culturas e entrenós curtos noutras. As folhas são pequenas e permanecem fixas, sem ocorrer abscisão.

DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO

O Micronova Zn Complex é um corrector líquido de deficiências de zinco ideal para a aplicação foliar, embora também possa ser aplicada via fertirrega.

- Foliar:

- 200 - 400 ml/100 l

- Fertirrega:

- 4 - 8 l/ha em 2 - 3 aplicações.

OBSERVAÇÕES

O Micronova Zn Complex é um corrector de carências que não está sujeito a qualquer consideração toxicológica, tanto de transporte como armazenamento. O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

O produto mantém-se estável em condições normais de armazenamento por um período mínimo de 24 meses.

Agitar antes de usar.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 4 e 35°C.

Não empilhar mais de três vasilhas ou cinco caixas de altura.



H318 Provoca lesões oculares graves.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial.

P305+P351+P333 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo / recipiente em centro de recolha de resíduos especiais ou perigosos certificado de acordo com a legislação em vigor.