

Ficha Técnica de Produto: MICRONOVA ZN EDTA

Referência: FT-00034

TEORES DECLARADOS

Zinco (Zn) solúvel em água	13% p/v	10% p/p
Zinco (Zn) quelatado por EDTA	13% p/v	10% p/p

CLASSIFICAÇÃO

ADUBO CE

E.1.7 (e). Solução de adubo à base de zinco (Zn) quelatado por EDTA.

PROPRIEDADES FÍSICAS

Temperatura de cristalização (°C)	0
Densidade (kg/l) a 20 °C	1,30
pH	7,5

Intervalo de pH em que é garantida estabilidade da fracção quelatada: entre 3 e 13

PROPRIEDADES

O Micronova Zn EDTA é um corrector líquido de deficiências de zinco presente como quelato procedente do ácido etilenodiaminotetracético (EDTA). 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

A sua aplicação pode ser efectuada tanto por via foliar como radicular (solo e água de rega com pH inferior a 7) e tanto em culturas lenhosas como herbáceas na luta contra estados de carências de Zn.

Versão 5 de 30-11-2017

Sede

Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

+351 289 710 515 +351 289 710 516

hv@hubel.pt www.hubel.pt

Alpiarça

Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

+351 243 557 606

+351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

+351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO À AGRICULTURA E À CONDIÇÃO DE CULTURAS

- Foliar:
200 - 300 ml/100 l.

- Fertirrega:
3 - 7 l/ha.

OBSERVAÇÕES

O Micronova Zn EDTA 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 excepto óleos ou produtos com reacção muito alcalina. No entanto, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Usar apenas quando há uma necessidade reconhecida. Não exceder a dose recomendada. Aplicar sob assessoramento agronómico.

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.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Versão 5 de 30-11-2017

Sede

📍 Parque Hubel, Pechão, 8700-179 Olhão

☎ +351 289 710 515 ☎ +351 289 710 516

✉ hv@hubel.pt 🌐 www.hubel.pt

Alpiarça

📍 Zona Industrial, lotes 55+56, 2090-242 Alpiarça

☎ +351 243 557 606

☎ +351 243 557 607

Ferreira do Alentejo

📍 Parque de Empresas, lotes 16 e 30, 7900-571 Ferreira do Alentejo

☎ +351 284 739 612



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS