



# MICRONOVA TRIPLEX Referência: FT-000263

#### **TEORES DECLARADOS**

Óxido de magnésio (MgO) procedente do sulfato, solúvel em água

20,9% p/p

Trióxido de enxofre (SO3) solúvel em água

46,9% p/p

Boro (B) procedente do ácido bórico, solúvel em água

3,9% p/p

Zinco (Zn) procedente do sulfato, solúvel em água

3,9% p/p

# **CLASSIFICAÇÃO**

FERTILIZANTE UE

ADUBO INORGÂNICO ELEMENTAR SÓLIDO DE MACRONUTRIENTE [CFP 1(C)(I)(a)(i)]

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

# PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Tipo de formulação Sólida

Densidade a  $20^{\circ}\text{C}$   $1,0 \pm 0,05 \text{ kg/l}$  Solubilidade em água Muito solúvel

### **PROPRIEDADES**

O Micronova Triplex consiste num fertilizante sólido rico em magnésio que inclui micronutrientes (boro e zinco), recomendado para a prevenção e correcção de estados de carência nutricional destes elementos na planta.

A aplicação do Micronova Triplex é indicada para as fases de abrolhamento ou desenvolvimento vegetativo, de forma a favorecer a estrutura e manutenção da integridade da membrana celular dos tecidos e o correcto desenvolvimento dos frutos.

MD.66\_02 04-02-2022 Versão 6 de 12/01/202

SEDE OLHÃO Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão INSTALAÇÕES DE ALPIARÇA Zona Industrial, lotes 55 e 56

2090-242 Alpiarça

INSTALAÇÕES DE FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 289 710 515 T. +351 243 557 606

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt www.hubel.pt







# **DOSAGENS E MODO DE UTILIZAÇÃO**

O Micronova Triplex é um fertilizante sólido indicado para prevenir ou corrigir deficiências em magnésio, boro e zinco das plantas e foi formulado especificamente para aplicação foliar.

- Dose geral: 250 - 500 g/100 l de água (depende da cultura e estado de carência da mesma).

## **OBSERVAÇÕES**

O Micronova Triplex é um corrector de carências compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto formulações contendo cálcio. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas. Aplicar sob assessoria técnica agronómica.

Armazenar em local fresco e seco.

Temperatura de armazenamento óptima: entre 5 e 30ºC.

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









H302+H312 Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o

nascituro.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

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

P305+P351+P338 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. Continuar a enxaguar.

P308+P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE CONTROLE DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS e / ou médico.

P321 É necessário um tratamento específico (consulte a Secção 4 da FDS).

MD.66\_02 04-02-2022 Versão 6 de 12/01/202

SEDE OLHÃO Parque Hubel, Pechão 8700-179 Olhão INSTALAÇÕES DE ALPIARÇA Zona Industrial, lotes 55 e 56 2090-242 Alpiarça INSTALAÇÕES DE FERREIRA DO ALENTEJO Parque de Empresas, 16 e 30 7900-571 Ferreira do Alentejo

T. +351 284 739 612

E. verde@hubel.pt www.hubel.pt

