

Ficha Técnica de Produto: MCT FOL

Referência: FT-00191

TEORES DECLARADOS

Azoto total	1,82% p/v	1,70% p/p
Azoto amoniacal	0,09% p/v	0,08% p/p
Azoto orgânico	1,73% p/v	1,62% p/p
Aminoácidos livres	6,63% p/v	6,20% p/p
Matéria orgânica total	11,7% p/v	10,9% p/p
<i>Complexado com a Tecnologia Micro-Carbono™</i>		

CLASSIFICAÇÃO

7.1. Outros adubos e produtos especiais. Aminoácidos.

Conteúdo em metais pesados inferior aos limites autorizados para a Classe A.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Cor	Castanho-escuro
CE (1%) (mS/cm)	--
Densidade (kg/l)	1,07
pH	6 - 6,5
Aminograma (% p/p)	ASP 0,54; GLU 0,70; ALA 0,40; ARG 0,36; FEN 0,26; GLI 0,66; HPR 0,08; HYS 0,03; ISO 0,20; LEU 0,50; LYS 0,10; MET 0,03; PRO 0,77; SER 0,90; TYR 0,04; TRE 0,25; TRI 0,01; VAL 0,33.

PROPRIEDADES

O MCT Fol é uma solução fertilizante procedente de aminoácidos de hidrólise enzimática, complexados com recurso à Tecnologia Micro-Carbono™ (MCT) que melhora da resistência da planta perante *stress* ambiental e biótico, uma vez que estimula a produção de fitoalexinas naturais. É adequado para melhorar e favorecer o desenvolvimento da cultura, especialmente em condições em que haja um crescimento lento ou condições adversas.

Versão 2 de 26-02-2018

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 AGRONÓMICO À CONDUÇÃO DE CULTURAS

Apresenta igualmente função bioestimulante que activa os receptores responsáveis pela identificação e controlo de organismos patogénicos e atenua os danos provocados pelos insectos nas plantas, reduzindo a sua actividade gregária.

DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

A aplicação de MCT Fol é recomendada por via foliar em todos os tipos de cultura como preventivo de forma a activar os mecanismos naturais das defesas das plantas, com base na estimulação de fitoalexinas e proteínas ácidas que reduzem os sintomas de *stress*.

Não se deve misturar com produtos de reacção alcalina, nem com óleos minerais, enxofre, cálcio ou cobre.

Doses:

- Hortícolas, ornamentais, etc.: 250 - 300 ml/100 l, no início da vegetação, em pré-floração, e no início do desenvolvimento do fruto ou partes comestíveis.
- Culturas lenhosas (vinha, fruteiras, etc.): 250 - 450 ml/100 l desde o início do crescimento vegetativo até à preflorescência.

OBSERVAÇÕES

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto aqueles de reacção alcalina, óleos minerais, enxofre, cálcio ou cobre. De qualquer das formas, é sempre recomendado realizar um teste prévio de compatibilidade.

Armazenar em local fresco e seco.

- H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
P102 Manter fora do alcance das crianças.
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
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.
P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
P309+P311 EM CASO DE exposição ou de indisposição: Contactar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTI-VENENOS ou um médico.

Versão 2 de 26-02-2018

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

