

## Ficha Técnica de Produto: MCT TERRA

Referência: FT-00192

### TEORES DECLARADOS

Azoto Total	1,90% p/v	1,76% p/p
Azoto amoniacal	0,09% p/v	0,08% p/p
Azoto orgânico	1,81% p/v	1,68% p/p
Aminoácidos livres	6,91% p/v	6,40% p/p
Matéria orgânica total	12,20% p/v	11,30% 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)	1,08
pH	6 - 6,5
Aminograma (% p/p)	ASP 0,55; GLU 0,72; ALA 0,41; ARG 0,37; FEN 0,27; GLI 0,68; HPR 0,08; HYS 0,04; ISO 0,20; LEU 0,54; LYS 0,11; MET 0,03; PRO 0,80; SER 0,94; TYR 0,04; TRE 0,28; TRI 0,01; VAL 0,34.

### PROPRIEDADES

O MCT Terra é uma solução fertilizante procedente de aminoácidos de hidrólise enzimática complexados com a Tecnologia Micro-Carbono™ (MCT), de aplicação no solo, adequado para actuar como enraizante e favorecer o aumento energético da planta em 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



## DOSAGENS E MODO DE APLICAÇÃO

A aplicação do MCT Terra deve ser feita através de fertirrega em todos os tipos de cultura, em especial no início do desenvolvimento vegetativo ou imediatamente após o transplante.

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

### Doses:

- Hortícolas, ornamentais, etc.: 5 - 10 l/ha repartidos por 1 ou 2 regas no início do transplante. Repetir conforme as necessidades da cultura ou em momentos de máxima exigência nutricional.
- Culturas lenhosas (vinha, fruteiras, etc.): 4 - 8 l/ha depois do Inverno, 1 ou 2 aplicações por campanha.

## OBSERVAÇÕES

O produto é compatível com a maioria dos produtos químicos utilizados na agricultura excepto produtos 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



PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE APOIO  
AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS