

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

FUL VS MO

Referência: FT-00073A

TEORES DECLARADOS (% p/p)

AZOTO (N) TOTAL	1,5%
Azoto (N) orgânico	1,5%
PENTÓXIDO DE FÓSFORO (P ₂ O ₅) SOLÚVEL EM ÁGUA	<0,5%
ÓXIDO DE POTÁSSIO (K ₂ O) SOLÚVEL EM ÁGUA	3,8%
Ca + Mg + S	1,75% sms
Fe + Mn + Zn	0,4% sms
Matéria orgânica	21,0%
Carbono orgânico total	12,0%
Aminoácidos	<0,5%
Ácidos fúlvicos (100% do EHT)	20,0%

CLASSIFICAÇÃO

Adubo orgânico NK.



Produto adequado para uso em Agricultura Biológica conforme exigido pelo Regulamento (CE) 834/2007 do Conselho, de 28 de Junho sobre a Produção e Rotulagem de Produtos Biológicos. Confirmação de compatibilidade emitida pela CAAE (certificado n.º CE/13100-2016).

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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Formulação	Solução escura
Temperatura de cristalização (°C)	-1,0
Densidade (kg/l) a 20°C	1,12 ± 0,05
pH	4,2 ± 0,05

Versão 5 de 07-03-2018

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

Solubilidade em água	Total
Matéria-prima	Cana-de-açúcar
Relação C/N	4,0
Cinzas	7,0% p/p
Matéria seca	27,5% p/p

PROPRIEDADES

O Ful VS MO é um complexo de origem vegetal (matéria orgânica e ácidos fúlvicos). Parte destes compostos formam no solo complexos de cálcio, magnésio, ferro, manganês, cobre e zinco, facilitando a sua absorção pelas plantas.

O Ful VS MO melhora a capacidade de troca catiónica e aumenta a atividade microbiana do solo. Pode ser aplicado em hortícolas, frutícolas e ornamentais a partir da primeira rega, seja por rega gota-a-gota, microaspersão, *pivot* ou por alagamento.

INSTRUÇÕES DE USO E DE APLICAÇÃO

Fertilizante líquido orgânico concebido para aplicação em fertirrega, adequado para utilização em Modo de Produção Biológico (MPB). Pode ser armazenado em depósitos de polietileno de alta densidade na forma concentrada, caso haja risco de a temperatura ambiente cair abaixo da temperatura de cristalização deverá diluir com uma parte de água por 4 partes de adubo, e incrementar a taxa de injeção em 20%.

Aplicar sob aconselhamento técnico e/ou consultar o departamento técnico da HUBEL VERDE.

OBSERVAÇÕES

Armazenar em local fresco e seco.






Evitar o armazenamento sob luz solar directa ou a temperaturas excessivas (> 50°C).

Armazenar a temperatura superior à temperatura de cristalização, a partir da qual em condições normais ocorre a formação de cristais.




- 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.
- P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
- P260 Não respirar os gases/névoas/vapores.
- P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Versão 5 de 07-03-2018

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



PRESTACÃO DE SERVIÇOS DE ACESSORIA AGRONÓMICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS

- P361 Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
- P381 Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.
- P243 Evitar acumulação de cargas electrostáticas.



HUBEL

Grupo

Versão 5 de 07-03-2018

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