

FOLHA DE ESPECIFICAÇÕES

FULVORGANIC VS MO

Referência: FT-00073B

TEORES DECLARADOS (% p/p)

AZOTO (N) TOTAL	3,0%
Azoto (N) orgânico	3,0%
ÓXIDO DE POTÁSSIO (K ₂ O) SOLÚVEL EM ÁGUA	6,0%
COBRE (Cu) TOTAL	1,3 ppm
ZINCO (Zn) TOTAL	43,8 ppm
Matéria orgânica total	40,0%
Carbono orgânico	23,2%

CLASSIFICAÇÃO

2.4. Adubos orgânicos. 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/30014).

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência	Solução escura
Temperatura de cristalização (°C)	0,0
Densidade (kg/l)	1,30 ± 0,05
pH	5,0 ± 0,5
Solubilidade em água	Total
Relação C/N	7,7

Versão 3 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 À AGRICULTURA BIOLÓGICA A CONDUÇÃO DE CULTURAS

PROPRIEDADES

O Fulvorganic VS MO é um complexo orgânico de origem vegetal (matéria orgânica, ácidos húmicos 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 Fulvorganic VS MO melhora a capacidade de troca catiónica e aumenta a atividade microbiana do solo. É usado em culturas hortícolas, floricultura, frutas, uvas, azeitonas, frutas cítricas, morangos e plantas ornamentais, aplica-se a partir da primeira rega, por gota-a-gota, microaspersão, *pivot*, e rega 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 (Tc), 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.
- 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 electroestáticas.

Versão 3 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 ACESSORIA AGRONÓMICA À CONDUÇÃO DE CULTURAS