

## Declaração UE de conformidade (nº GVI002)

### 1. Produto fertilizante UE: VITAL 5-8-10

CFP 1 (C)(l)(b)(ii) Adubo inorgânico composto líquido de macronutrientes NPK 5-8-10 com micronutrientes

### 2. Nome e endereço do fabricante e, se for caso disso, do respetivo mandatário:

AGRO CONSULTING DEL MEDITERRÁNEO, S.L.

P.I. El Saladar I, C/ Río Manzanares, nº 8, 30564 – Lorquí, Murcia, España

### 3. A presente declaração UE de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

### 4. Objeto da declaração:

5,0% p/p de Azoto (N) total

1,2% p/p de Azoto (N) nítrico

3,8% p/p de Azoto (N) ureico

8,0% p/p de Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em água

10,0% p/p de Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água

0,01% p/p de Boro (B) solúvel em água

0,002% p/p de Cobre (Cu) quelatado com EDTA

0,02% p/p de Ferro (Fe) quelatado com EDTA

0,01% p/p de Manganês (Mn) quelatado com EDTA

0,001% p/p de Molibdênio (Mb) solúvel em água

0,003% p/p de Zinco (Zn) quelatado com EDTA

### 5. O objeto da declaração acima mencionada está em conformidade com:

Regulamento (UE) 2019/1009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 5 de junho de 2019.

### 6. Referências às normas harmonizadas aplicáveis ou às especificações comuns utilizadas ou às outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

- Azoto (N) total - UNE-EN 15750 / UNE-EN 15604
- Azoto (N) amoniacal - UNE-EN 15475
- Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) solúvel em água - CEN/TS 17774:2021
- Óxido de potássio (K<sub>2</sub>O) solúvel em água - CEN/TS 17774:2021
- Boro (B) solúvel em água- EN 16962 / EN 16963
- Cobre (Cu) quelatado ou complexado - UNE-EN 13366
- Ferro (Fe) quelatado ou complexado - UNE-EN 13366
- Manganês (Mn) quelatado ou complexado - UNE-EN 13366
- Molibdênio (Mb) solúvel em água - EN 16962 / EN 16963
- Zinco (Zn) quelatado ou complexado - UNE-EN 13366
- Determinação da estabilidade de produtos fertilizantes que contêm micronutrientes quelatados a diferentes pH – CEN/TS 17782:2022
- Biuretos – UNE-EN-15479
- Percloratos – UNE-ISO 17246:2020
- Arsénio (As) - UNE-EN 16317
- Cadmio (Cd) - UNE-EN 16319
- Chumbo (Pb) - UNE-EN 16319
- Mercúrio (Hg) - EN 16320
- Níquel (Ni) - UNE-EN 16319
- Crómio (Cr) - UNE-EN 16319
- Crómio (Cr) hexavalente - CEN/TS/16318

**7. Se for aplicável, o organismo notificado ... (nome, número) efetuou ... (descrição da intervenção) e emitiu o certificado ou a decisão de aprovação ... (número):**

Não se aplica.

**8. Quando aplicável, constam em anexo à presente declaração UE de conformidade as declarações UE de conformidade dos componentes dos produtos fertilizantes UE resultantes da combinação de produtos fertilizantes.**

Não se aplica.

**9. Informações complementares:**

Não se aplica.

Assinado por:

Lorquí - Murcia - España, a 3 de octubre de 2023



agro consulting  
del mediterráneo s.l.  
Pol. Ind. El Saladar I  
C/ Río Manzanares s/n. C/ Río Sella, 8  
30564 LORQUÍ (Murcia)  
Tels. 961 668 120 - 925 55 19 14

Fdo. Fidel Enrique Castillo Bernat  
Administrador de AGRO CONSULTING DEL MEDITERRÁNEO, SL