

## FERTINAGRO BIOTECH S.L

### Laboratorio de calidad

Dirección/Address: Polígono Industrial Los Llanos s/n; 44760 Utrillas (TERUEL)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **1400/LE2599**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 25/01/2021

#### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev/Ed. 3 fecha/date 16/02/2021)

##### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

*Category 0 (Test performed at permanent laboratory)*

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

*Analysis by gravimetric and volumetric methods*

| <b>PRODUCTO/MATERIAL A<br/>ENSAYAR</b><br><i>PRODUCT/MATERIAL TESTED</i>  | <b>ENSAZO<br/>TYPE OF TEST</b>   | <b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE<br/>ENSAZO</b><br><i>STANDARD SPECIFICATIONS/<br/>TEST PROCEDURE</i>  |
|---|--|---|
| Fertilizantes inorgánicos y órgano-minerales cuyo contenido no incluye nitrógeno nítrico<br><br><i>Inorganic and organo-mineral fertilizers whose content doesn't include nitric nitrogen</i> | Nitrógeno total por volumetría<br><br><i>Total nitrogen by volumetry</i>                     | N06.06 IE25 FTN<br><br><i>Método interno basado en<br/>In-house method based on<br/>UNE-EN 15604 Apartado 8.1.1.<br/>UNE-EN 15604 Section 8.1.1</i> |
| Fertilizantes inorgánicos y organominerales<br><br><i>Inorganic and organo-mineral fertilizers</i>  | Nitrógeno amoniacal por volumetría<br><br><i>Ammoniacal nitrogen by volumetry</i>            | N06.06 IE20 FTN<br><br><i>Método interno basado en<br/>In-house method based on<br/>UNE-EN 15475</i>  |
|   | Fósforo soluble en agua por gravimetría<br><br><i>Water soluble phosphorus by gravimetry</i> | N06.06 IE36 FTN<br><br><i>Método interno basado en<br/>In-house method based on<br/>UNE-EN 15958<br/>UNE-EN 15959</i>                               |
|   | Potasio soluble en agua por gravimetría<br><br><i>Water-soluble potassium by gravimetry</i>  | N06.06 IE41 FTN<br><br><i>Método interno basado en<br/>In-house method based on<br/>UNE-EN 15477</i>  |

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

*An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent.*

*For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC*

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF ([www.enac.es](http://www.enac.es))

*The present technical annex is subject to possible modifications. The validity status of the accreditation can be confirmed in [www.enac.es](http://www.enac.es)*

**Código Validación Electrónica:** b23kF66726jQGI0239

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**