



Entidad Nacional de Acreditación

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN

Nº 1462/LE2721

a / to

Intra Radice S.L.

Según los requisitos recogidos en la norma **UNE-EN ISO/IEC 17025**, para las actividades de ensayo definidas en el correspondiente anexo técnico*.

According to the requirements in the standard **UNE-EN ISO/IEC 17025** for the testing activities defined in the corresponding technical annex*.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 09/09/2022

JOSÉ MANUEL PRIETO
PRESIDENTE DE ENAC

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. *Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico, el cual irá identificado con el mismo número. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. *The present accreditation will not be valid without its corresponding technical annex, identified under the same number. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

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)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLE/13415 Fecha de emisión 09/09/2022

Intra Radice S.L.

Dirección: C/ Los Pinos, 28.- Polígono Industrial "El Romeral" C.P. 18650, Dúrcal, Granada-España

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1462/LE2721**

Fecha de entrada en vigor: 09/09/2022

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 2 fecha 19/09/2022)

Micorrizas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Raíces de plantas	Cuantificación de hongos micorrícicos por microscopía	PE-IR/01
	Detección de hongos micorrícicos por microscopía	PE-IR/12 Métodos internos basados en Brundrett, M. et al, Working with mycorrhizas in Forestry and Agriculture. Capítulo 4 (pg. 179-186)
Bioestimulantes a base de hongos micorrícicos	Cuantificación de esporas y vesículas intra-radicales de hongos micorrícicos mediante microscopía	PE-IR/02 Método interno basado en UNE-CEN/TS 17722 (Métodos 1 y 2)

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 1 de fecha 09/09/2022

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.