



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE INSUMOS UE

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF EU INPUTS

Nº de documento/ Document number: CE-007263-2020/CP01

Este documento es un certificado parcial cuyo documento matriz es /This document is a partial certificate whose parent document is CE-007263-2020

INSUMOS CERTIFICADOS/ CERTIFIED INPUTS

PRODUCTOS/PRODUCTS	CATEGORÍA/CATEGORY
CONIN	Fitosanitario utilizable en agricultura ecológica UE/ <i>Phytosanitary authorized in EU organic farming</i>

Estos productos proceden de las instalaciones que se indican a continuación/ *These products come from the location/facilities indicated below.*

DIRECCIÓN DE LAS INSTALACIONES/ FACILITY ADDRESS:*

DIRECCIÓN/ ADDRESS	CODIGO POSTAL POST CODE	MUNICIPIO/ TOWN	PROVINCIA/ PROVINCE
C/ COBRE Nº 22-24 PARCELA P14 NAVE 3 (POL. IND. CIUDAD DEL TRANSPORTE DEL PONIENTE)	04745	MOJONERA (LA)	ALMERIA

*Instalaciones donde se elabora, almacena, envasa, etiqueta o comercializan/ *Facility where products are manufactured, stored, packaged and/or labelled.*

Observaciones al certificado/ Remarks to certificate:

NOTA IMPORTANTE: La decisión final sobre la aceptabilidad del producto para su uso en agricultura ecológica certificada según norma UE es responsabilidad de las entidades de certificación acreditadas según dicha norma.

Consultar las restricciones de uso en las condiciones de utilización previstas en los Anexos I y II, del Reglamento CE 889/2008. Es responsabilidad el operador utilizar correctamente los productos, teniendo en cuenta dichas restricciones.

IMPORTANT NOTE: The final decision on the conformity of products for use in certified organic production (under EU Regulations) is the responsibility of the control bodies accredited according to that Regulation.

Please see restrictions in the conditions of use provided in Annexes I and II to Regulation CE (EU) 889/2008. It is the responsibility of the operator to use the products correctly, taking into account these conditions of use.

CONIN: Fungicidas. Microorganismos. Trichoderma harzianum./ Fungicides. Microorganisms. Trichoderma harzianum.