





CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ de documento/ *Document number* CE-015157-2022

El Servicio de Certificación CAAE

como entidad acreditada para la certificación de insumos utilizables en la producción vegetal ecológica, en aplicación del régimen de control y en el sistema de certificación basado en inspección y toma de muestra definido en la Norma UNE 66500 "Requisitos mínimos para la certificación de insumos utilizables en la producción vegetal ecológica según las Normas une 142500 y UNE 315500", cumpliendo con los requisitos de la Norma UNE 142500 "Insumos utilizables en la producción vegetal ecológica. Fertilizantes, enmiendas y sustratos de cultivo" confirma y avala que los productos indicados son fabricados y comercializados bajo la responsabilidad de:

as an accredited certification agency to inputs authorized in organic crop production,) in application of the control regime and the certification system based on inspection and sampling in the conditions defined in **Standard UNE 66500 "Minimum requirements for certification of usable inputs in organic crop production according to Standards UNE 142500 and UNE 315500"**, meeting the requirements of the Standard **UNE 142500 "Usable inputs in organic plant production. Fertilizers, amendments and growing substrates"** confirms and quarantees that the products herein named are produced and marketed by:

ESTABLECIMIENTOS HEFE S.L.

CTRA. A-491 ROTA-CHIPIONA Km. 4,5

11520-ROTA (CADIZ)

Nº de Registro: 29428

Periodo de validez / Validity: desde / from 10/10/2022 hasta / to 28/07/2026

Se emite el presente documento, que ha sido expedido en base al punto 8 de la norma UNE 66500. El operador declarado ha sometido sus actividades a control y cumple los requisitos establecidos en la citada norma.

This document has been issued according to point 8, of Standard UNE 66500. The above named operator has submitted their activity for verification and meets all of the requirements established in said Regulation.

Fecha y Lugar / Date and place: Sevilla, a Lunes, 10 de Octubre de 2022



Juan Manuel Sánchez Adame Servicio de Certificación CAAE S.L.U.

(Ver alcance del certificado en páginas siguientes / See scope of certificate on following pages)

(1) Si ha transcurrido más de un año desde la fecha del último control consulte en el Servicio de Certificación CAAE S.L.U. la validez del certificado. / If more than one year has passed since the last control, please check the validity of this certificate with the Servicio de Certificación CAAE S.L.U.

Este documento es propiedad del Servicio de Certificación CAAE S.L.U., por lo que deberá devolverse con un simple requerimiento, su validez puede verificarse consultando al Servicio de Certificación CAAE. Este documento sustituye y anula a cualquier otro emitido con anterioridad.

This document belongs to the Servicio de Certificación CAAE S.L.U, and must be returned if requested. The validity of this certificate can be verified by consulting the Servicio de Certificación CAAE S.L.U. This document replaces and annuls any previously issued certificate.

UNE-10-08 Rev.03 08/02/22 Página 1 de 4





CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº de documento/ *Document number* CE-015157-2022

FERTILIZANTE UTILIZABLE EN AGRICULTURA ECOLÓGICA SEGÚN NORMA UNE 142500 (2017) Fertilizer authorized in organic farming by UNE 142500 (2017)

| Nombre comercial | Denominación tipo (según RD 506/2013 y RCE 2003/2003) | Categoría |
|------------------|---|--|
| AUXI-NATUR | Abono sólido con extracto de algas y aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| віорноѕ | Microorganismos no micorrícicos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| BUXFERRO | Solución de abono a base de hierro | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| GROW UP | Solución PK | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFE EDDHA | Quelato de hierro | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFE LACTICO ZN | Solución de abono a base de zinc | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFE MIX | Mezcla sólida de micronutrientes | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFE PLUS | Abono órgano-mineral NK líquido | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFEACTIVE | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |

UNE-10-08 Rev.03 08/02/22 Página 2 de 4





CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº de documento/ *Document number* CE-015157-2022

| | T | |
|-------------------|--|--|
| HEFEAMIN K | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFEAMINO PLUS | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFECHRYS | Solución potásica | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| HEFEORGANIC START | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| ISAPTION | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| ISAPTION PLUS | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| MAXIGRAIN | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| MICROMIX | Solución de sulfato de magnesio | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| NAUTA | Mezcla sólida de aminoácidos y extracto de algas | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| NITROROOT | Abono con aminoácidos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |

UNE-10-08 Rev.03 08/02/22 Página 3 de 4





CERTIFICATE OF CONFORMITY

№ de documento/ *Document number* CE-015157-2022

| POTASIO ROOT | Solución potásica | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
|--------------|--------------------------|--|
| SUCCES ACID | Abono con ácidos húmicos | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |
| VIGOSTRENE | Quelato de hierro | Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica / Fertilizer usable in organic vegetable production |

ACTIVIDADES PRODUCTIVAS:

PRODUCTION ACTIVITIES):

| ACTIVIDAD | TIPO INSTALACIÓN |
|---|--------------------|
| ACTIVITY | FACILITY TYPE |
| FABRICACION; ENVASADO; ETIQUETADO; ALMACENAMIENTO | Instalación propia |

Observaciones al certificado:

NOTA IMPORTANTE: Las Normas UNE establecen los requisitos que deben cumplir los insumos utilizables en la producción vegetal ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos (y sus normas de desarrollo)

Consultar las restricciones de uso en las condiciones de utilización previstas en el Anexo II del Reglamento (UE) 2021/1165. Es responsabilidad el operador utilizar correctamente los productos, teniendo en cuenta dichas restricciones.

Observations with the certificate:

IMPORTANT NOTE: The UNE Standards establish the requirements that usable inputs in organic plant production must meet in accordance with Regulation (UE) 2018/848 on organic production and labeling of organic products (and its development standards).

Please see restrictions in the conditions of use provided in Appendix II to Regulation (EU) 2021/1565. It is the responsibility of the operator to use the products correctly, taking into account these conditions of use.

UNE-10-08 Rev.03 08/02/22 Página 4 de 4