



INFORME

El **Servicio de Certificación CAAE**, como entidad autorizada y acreditada para la certificación de insumos bajo 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"**, en aplicación del sistema de control definido en el PGT-01/INS basado en la evaluación técnica documental, realización de auditorías in situ y realización de ensayos para verificar la adecuación de estos insumos como utilizables según el **Reglamento (UE) 2018/848 sobre producción y etiquetado de los productos ecológicos (y sus disposiciones de aplicación)**, informa que:

El Servicio de Certificación CAAE ha realizado el día 25/05/2023 la **auditoría Inicial UNE 315500** de la empresa **GOWAN ESPAÑOLA FITOSANITARIOS S.L.** con **CIF B63716377** en las instalaciones declarada en la inscripción. La empresa está inscrita en los Registros del Servicio de Certificación CAAE con el número de operador 19715.

Durante la visita se realizó el control analítico del producto CUPROFLOW DUO con nº de Lote: 13324 y del producto BLINDAR con nº de lote: 13AC2C siendo conforme su resultado.

Actualmente, el proceso de auditoría aún no ha finalizado por lo que se encuentra en curso el trámite de certificación UNE 315500 de los siguientes productos:

UNE 315500	
DENOMINACIÓN COMERCIAL	DENOMINACIÓN TIPO
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]

UNE 315500	
DENOMINACIÓN COMERCIAL	DENOMINACIÓN TIPO
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██
██████████	██
KUPROS 35 WG	Oxicloruro de cobre
CURENOX 35 WG VID	Oxicloruro de cobre
COVINEX 35 WG	Oxicloruro de cobre
CUPROTEC 35 WG	Oxicloruro de cobre

Informe emitido en Sevilla a 19 de Junio de 2023



Fdo. Juan José Vicente Montero
Responsable de Insumos