

# AQUA ELECTRA – Compliance-Prüfung der Seite „Viñedos y Oliveros“

Bewertung und rechtssichere Empfehlungen gemäß EU-Biozidverordnung (BPR) und Pflanzenschutzrecht

Stand: 24.10.2025

## △ Aktuelle problematische Inhalte (nicht BPR-konform)

- „Pulverización sobre hojas, racimos y frutos...“ = Pflanzenschutzmittel (VO (EG) 1107/2009), als Biozid nicht zulässig.
- „Tratamiento post cosecha“, „Aplicación en suelo/fertilriego“ = Lebensmittel/Boden-Behandlung → PPP, nicht PT 2-5.

## □ Zulässige Darstellungen (BPR-konform, PT-Zuordnung)

PT	Beschreibung / Anwendung (DE)	Ejemplos / Aplicaciones (ES)
PT 2	Desinfektion von Oberflächen, Luft, Materialien	Hoteles, Hospitales/Clínicas: superficies; Piscinas/Spas: zonas anexas; Barcos; Agricultura: ambientes/superficies
PT 3	Veterinärhygiene	Granjas, establos, áreas animales: superficies
PT 4	Lebensmittelbereich (Kontaktflächen)	Cocinas, almazaras y bodegas: depósitos, mangueras, cintas, mesas, cajas, salas de procesado y embotellado
PT 5	Trinkwasserbehandlung	Redes internas y depósitos de agua; control de Legionella en agua según instrucciones

## □ Empfohlene Textfassung (Spanisch, BPR-konform)

Título: Higiene en bodegas y almazaras con ácido hipocloroso (PT 2 / PT 4)

Intro: La tecnología de Aqua Electra genera ácido hipocloroso (HOCl) in situ para la higiene de superficies y equipos. El principio activo “cloro activo liberado del ácido hipocloroso” está autorizado en la UE para PT 2 (superficies/ambientes) y PT 4 (superficies en contacto con alimentos). Uso para autoconsumo; no se comercializa como biocida terminado.

Aplicaciones: Superficies y equipos (PT 4): depósitos, mangueras, bombas, cintas, mesas, cajas, salas de procesado y embotellado. Áreas no alimentarias (PT 2): vestuarios, pasillos, oficinas, servicios. Circuitos de agua (PT 2 / PT 5): limpieza higiénica de depósitos y redes internas.

Transparencia: No se aplica HOCl sobre plantas, hojas, racimos o frutos. No se realizan tratamientos de suelo/rizósfera ni postcosecha sobre el alimento.