



Sebastián Sepúlveda, Gerente Producción de Exportadora Alfaberries.



Rodrigo Lavín, Gerente Línea Fitosanitarios de Coagra.



Daniel Galindo, Gerente de Innovación y Desarrollo de CALS.

la amplia gama, los pentahidratados, que tienen muy buena *performance*, son los más caros. Como no son fitotóxicos, pueden usarse en primavera-verano, reservándose por su precio solo para esa época. Eso no quiere decir que no sirvan para las aplicaciones de otoño-invierno, donde se da el consumo masivo de cobres, sino que culturalmente se utilizaban las otras opciones más baratas. Eso distingue a Agrocopper, porque se usa en dosis tan bajas como 60 gramos/Hl, de manera que el costo por hectárea es muy competitivo con los otros cobres”.

REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA, EN LA CONQUISTA DEL AGRICULTOR

Daniel Galindo, de CALS, resalta el espíritu de innovación de la Compañía Minera San Gerónimo: “Ellos lograron la producción de un

cobre que no existía. Rompieron mitos y teorías. Bayer corroboró las cualidades de Agrocopper y lo tomó como parte de su portafolio. La etiqueta se ha ampliado para distintos cultivos, no solo viñas y frutales como nogal, arándano o cerezo, sino también en rubros como hortalizas y papa, donde ha tenido un comportamiento extraordinario en el control de tizón y alternaria. Las tasas de crecimiento son significativas, del orden de duplicar las ventas cada año. Agrocopper avanza a consolidar su liderazgo en el mercado de cobres”.

Rodrigo Lavín señala que el año pasado en el caso de Coagra fue más bien introductorio, para darlo a conocer. “Cuando algo no funciona, la reacción se da de manera inmediata y violenta, yo creo que la mejor retroalimentación es la repetición de

la compra, las ganas de probarlo y el aumento de ventas. Muchos de nuestros clientes ahora repitieron la compra de Agrocopper y por otro lado hemos comercializado más del doble que a la misma fecha en 2017”.

Tratándose de un producto nuevo todavía hay productores que no lo han utilizado. A ellos el asesor José Manuel Astorga les aconseja: “Que lo prueben de todas maneras, pero que no se salgan de la huella con tanta facilidad. Todo lo que han usado en años anteriores, sigan usándolo, pero vayan viendo lo nuevo que está en el sistema. Llamen al departamento técnico de Bayer para que les haga una presentación, que les muestre los ensayos y las evaluaciones en terreno. Se van a dar cuenta de que es una herramienta muy útil, y la necesitábamos”.

CERTIFICADO ORGÁNICO

CONFIRMACION DE COMPATIBILIDAD para el uso de insumos en la agricultura ecológica

Extendido para: **Compañía Minera San Gerónimo, Cerro El Plomo 5630, Of. 304, Las Condes, Santiago, Chile.**

No. del documento: **A-2018-00382/2018-03497-03498/0267**

Este documento confirma que el producto comercial **Agrocopper® SP** producido y comercializado por la empresa mencionada arriba ha llegado al siguiente resultado:

El producto final es compatible con la producción agrícola para su uso en el control de enfermedades en cultivos, según los requerimientos de los reglamentos:

- USDA/NOP-Final rule (EELU) 8205.601 (f)(3).
- JAS Japanese Agricultural Standard for Organic Agricultural Products (Japan) Notificación No. 1635, Cuadro 2.

La revisión y evaluación del proceso de producción fue realizada por Kiwa BCS Öko-Garantie, en sus oficinas de San José de Costa Rica. Kiwa BCS es un ente acreditado por la Unión Europea para la inspección y certificación de productos ecológicos, además es supervisado por la autoridades alemanas, también es acreditado por la autoridad USDA para certificar según el reglamento NOP-Final Rule y está registrada como “Empresa Registrada de Certificación” por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Silvicultura del Japón para certificar según el reglamento orgánico para productos agrícolas (IAS/MAFF).

La presente confirmación no constituye una garantía sobre la calidad ni sobre la eficacia del producto en agricultura. Kiwa BCS no será responsable por cualquier cambio en ingredientes o en la información contenida en la etiqueta que no haya sido informado correcta y oportunamente por el registrante/fabricante del producto, quien debe asumir toda la responsabilidad por daños e inconvenientes. Este documento solamente confirma que el uso del producto, con base en la composición presentada por el registrante y de acuerdo a los criterios aplicados, puede ser considerado como equivalente a los requerimientos de los reglamentos arriba mencionados.

Es obligación de la empresa responsable por la venta del producto efectuar los respectivos trámites legales para el registro oficial del mismo. Este documento no reemplaza el registro del producto ante las autoridades de los países donde se le va a comercializar.

Nuremberg, 15 de Junio de 2018 Validez del Documento: 30 de Junio de 2019

KIWA BCS ÖKO-GARANTIE GMBH

por **Prof. Dr. Roland Hüttl**
Gerente General

Lista de insumos

KIWA BCS Öko-Garantie GmbH
Marienstr. 3-5, 90402 Nuremberg, Alemania / Tel.: +49 (0)911 42 43 9-0, Fax: +49 (0)911 42 43 9-71

Uso en Agricultura Orgánica:

- Certificado orgánico KIWA BCS (Mercados EE.UU. y JAPON). www.bioaudita.cl
- Certificado orgánico nacional SAG. (Todos los mercados incluyendo EUROPA). www.sag.gob.cl
- Registro orgánico (Mercados EE.UU., EUROPA, JAPON, DS 17). www.imochile.cl





Certificación Orgánica
KIWA BCS Öko-Garantie GmbH

/// Proteja su inversión en “Primavera”



Revolución tecnológica:
Fungicida Bactericida Cúprico





- // Formulación Polvo Soluble (SP)
- // Flexibilidad → Uso todo el año
- // Disponibilidad Cu²⁺ → Protección instantánea y prolongada
- // Efecto residual
- // Sustentabilidad
- // Alta Eficacia
- // Agricultura orgánica nacional

www.cropscience.bayer.cl

