



# ECO**LAINCO**

PRODUCTOS CERTIFICADOS  
**AGRICULTURA ECOLÓGICA**



## FUNGICIDAS



**LAINZUFRE WG** Fungicida inorgánico anti-oidio de carácter preventivo y con efecto acaricida.

MATERIA ACTIVA	Azufre: 80% p/p
FORMULACIÓN	Granulado dispersable en agua (WG)
CULTIVOS Y APLICACIONES	CEREALES: Oídio. FRUTALES DE HOJA CADUCA Y FRUTALES SUBTROPICALES:
AUTORIZADAS	Araña roja, Eriófitidos y Oídio. HORTÍCOLAS: Ácaros, Araña roja, Oídio y Oidiopsis. LÚPULO Y REMOLACHA AZUCARERA: Araña roja y Oídio. OLIVO: Negrilla. ORNAMENTALES LEÑOSAS: Araña roja y Oídio. VID: Araña roja, Erinosis y Oídio
DOSIS	200 a 500 gramos por 100 litros de agua
PLAZO DE SEGURIDAD	No procede fijar plazo de seguridad
ENVASES	1 kg, 5 kg y 25 kg
REGISTRO	23.247



**FUNGISTOP** Azufre líquido para el control de todo tipo de oídios y oidiopsis con un importante efecto acaricida. Producto homogéneo y fácil de dosificar para obtener un caldo perfecto.

MATERIA ACTIVA	Azufre: 72% p/v (720 g/l)
FORMULACIÓN	Suspensión concentrada (SC) o flow
CULTIVOS Y APLICACIONES	CEREALES: Oídio. FRUTALES DE HOJA CADUCA: Araña roja, eriófitidos y oídio.
AUTORIZADAS	HORTÍCOLAS: Ácaros, araña roja, oídio y oidiopsis. LÚPULO: Araña roja y oídio. OLIVO: Eriófitidos. ORNAMENTALES LEÑOSAS: Araña roja y oídio. VID: Araña roja, erinosis y oídio.
DOSIS	200 a 600 ml por 100 litros de agua
PLAZO DE SEGURIDAD	No procede fijar plazo de seguridad
ENVASES	1 litro y 5 litros
REGISTRO	24.016



**KUALAI** Fungicida anti-oidio con efecto acaricida.

MATERIA ACTIVA	Azufre: 80% p/p
FORMULACIÓN	Polvo mojable (WP)
CULTIVOS Y APLICACIONES	CEREALES: Oídio. FRESAS: Ácaros, Araña Roja y Oídio. FRUTALES DE HOJA CADUCA Y
AUTORIZADAS	FRUTALES SUBTROPICALES: Ácaros, Araña Roja y Oídio. HORTÍCOLAS: Ácaros, Araña roja, Oídio y Oidiopsis. LÚPULO: Araña roja y Oídio. OLIVO: Negrilla. ORNAMENTALES LEÑOSAS: Araña roja y Oídio. VID: Araña roja, Erinosis y Oídio.
DOSIS	250 a 500 g por 100 litros de agua
PLAZO DE SEGURIDAD	No procede fijar plazo de seguridad
ENVASES	5 kg
REGISTRO	19.990



## FUNGICIDAS

**COBRE LAINCO** Fungicida-bactericida preventivo con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia.



**MATERIA ACTIVA** Oxiclорuro de cobre (expresado en Cu): 50% p/p

**FORMULACIÓN** Polvo mojable (WP)

Disponible también **COBRE LAINCO INCOLORO**.

**CULTIVOS Y APLICACIONES AUTORIZADAS** AJOS, BERENJENA, BRÉCOL, CEBOLLA, CHALOTE, COLIFLOR, CUCURBITÁCEAS, GUI SANTES VERDES, HABAS VERDES, HORTÍCOLAS DE HOJA, JUDÍAS VERDES, TALLOS JÓVENES y TOMATE: Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu. CÍTRICOS: Aguado, Bacteriosis, Phomopsis y hongos endófitos. FRUTALES DE HUESO: Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado. FRUTALES DE PEPITA: Bacteriosis, Monilia y Moteado. GARBANZO: Rabia. GRANADO: Cribado. HIGUERA: Podredumbre del fruto. LÚPULO: Mildiu. OLIVO: Repilo y Tuberculosis. ORNAMENTALES LEÑOSAS: Royas y Hongos endófitos. PATATA: Mildiu. VID: Bacteriosis y Mildiu.

**DOSIS** 300 a 400 g por 100 litros de agua (ver etiqueta para mayor información).

**PLAZO DE SEGURIDAD**

- Ajos, berenjena y tomate de invernadero, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, guisantes verdes, habas verdes, judías verdes y tallos jóvenes: 3 días.
- Cucurbitáceas de piel no comestible: 7 días.
- Berenjena y tomate al aire libre: 10 días.
- Resto de cultivos: 15 días (excepto para frutales y ornamentales en los cuales no procede fijar plazo de seguridad)

**ENVASES** 45 g, 1 kg y 5 kg

**REGISTRO** 21.285

**USO DOMÉSTICO** Autorizado para Jardinería exterior doméstica (envases de 45 g)

**CUPRA** Fungicida-bactericida preventivo con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia. Producto líquido, homogéneo y fácil de dosificar para obtener un caldo perfecto.



**MATERIA ACTIVA** Oxiclорuro de cobre (expresado en Cu): 52% p/v

**FORMULACIÓN** Suspensión concentrada (SC) o flow.

**CULTIVOS Y APLICACIONES AUTORIZADAS** AJOS, BERENJENA, BRÉCOL, CEBOLLA, CHALOTE, COLIFLOR, CUCURBITÁCEAS, GUI SANTES VERDES, HABAS VERDES, HORTÍCOLAS DE HOJA, TALLOS JÓVENES y TOMATE: Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu. AVELLANO y NOGAL: Bacteriosis y Monilia. CÍTRICOS: Aguado, Phomopsis y Hongos endófitos. ALMENDRO y FRUTALES DE HUESO: Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado. FRUTALES DE PEPITA: Bacteriosis, Monilia y Moteado. GARBANZO: Rabia. FRUTALES SUBTROPICALES y GRANADO: Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado. HIGUERA: Bacteriosis, Monilia y Moteado. LÚPULO: Mildiu. OLIVO: Repilo y Tuberculosis. ORNAMENTALES: Mildiu. PATATA: Alternaria, Antracnosis y Mildiu.

**DOSIS** 250 a 300 ml por 100 litros de agua (ver etiqueta para mayor información).

**PLAZO DE SEGURIDAD**

- Ajos, berenjena y tomate de invernadero, cebolla, chalote, cucurbitáceas de piel comestible, guisantes verdes, habas verdes, judías verdes y tallos jóvenes: 3 días.
- Cucurbitáceas de piel no comestible: 7 días.
- Berenjena y tomate al aire libre: 10 días
- Resto de cultivos: 15 días (excepto para frutales y ornamentales en los cuales no procede fijar plazo de seguridad).

**ENVASES** 5 litros (cajas de 2 x 5 litros)

**REGISTRO** 18.489

## INSECTICIDAS

**LAINCOIL 83** Aceite mineral parafínico de alta concentración y gran efecto insecticida, especialmente contra toda clase de cochinillas. También desprende la "negrilla" provocada por el ataque de cochinillas, limpiando la vegetación.



**MATERIA ACTIVA** Aceite de parafina: 83% p/v (830 g/l)

**FORMULACIÓN** Concentrado emulsionable (EC)

**CULTIVOS Y APLICACIONES AUTORIZADAS** CEREZO: Pulgones. CÍTRICOS: Cochinillas y mosca blanca. FRUTALES DE HUESO: Cochinillas. FRUTALES DE PEPITA: Cochinillas. OLIVO: Cochinillas. ORNAMENTALES LEÑOSAS: Cochinillas. PLATANERA: Araña roja, cochinillas, mosca blanca y pulgones.

**DOSIS** 0,75 a 1,5 litros por 100 litros de agua (ver etiqueta para mayor información)

**PLAZO DE SEGURIDAD** No procede fijar plazo de seguridad

**ENVASES** 1 litro, 5 litros y 20 litros

**REGISTRO** 12.434

## BIOESTIMULANTES



**GREETNAL** Extracto líquido de algas (*Ascophyllum nodosum*). Aporta la riqueza natural de las algas de forma fácilmente asimilable para las plantas.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS** Ácido alginico: 3% p/v (2,6% p/p)  
Manitol: 1% p/v (0,9% p/p)  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) total: 4% p/v (3,6% p/p)  
Aminoácidos: 1,1% p/v (1% p/p)

**FORMULACIÓN** Líquido soluble (SL)  
**CULTIVOS Y APLICACIONES** Se recomienda para todo tipo de cultivos, especialmente para **CÍTRICOS, FRESAS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID**. Activa el metabolismo durante las fases de mayor actividad vegetativa (trasplante, floración, cuajado y crecimiento del fruto) o en condiciones desfavorables (granizo, heladas, sequía, fitotoxicidad, plagas, enfermedades, asfixia, etc.).

**DOSIS** 2 a 2,5 litros por hectárea  
**ENVASES** 1 litro y 5 litros



**GREETNAL WIZ** Extracto sólido de algas (*Ascophyllum nodosum*). Aporta la riqueza natural de las algas de forma fácilmente asimilable para las plantas.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS** Ácido alginico: 12%  
Manitol: 4%  
Materia orgánica: 45%  
Nitrógeno (N) total: 1,0%  
Óxido de potasio (K<sub>2</sub>O) total: 17%  
Aminoácidos: 4,4%

**FORMULACIÓN** Sólido soluble en agua  
**CULTIVOS Y APLICACIONES** Se recomienda para todo tipo de cultivos, especialmente para **CÍTRICOS, FRESAS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID**. Activa el metabolismo durante las fases de mayor actividad vegetativa (trasplante, floración, cuajado y crecimiento del fruto) o en condiciones desfavorables (granizo, heladas, sequía, fitotoxicidad, plagas, enfermedades, asfixia, etc.).

**DOSIS** 600 – 750 gramos por hectárea  
**ENVASES** 1 kg



**AMIVE** Aminoácidos de origen vegetal para aplicación foliar y fertirrigación.

**RIQUEZAS GARANTIZADAS** Aminoácidos libres: 12%  
Nitrógeno (N) total: 7,6%  
Ácido glutámico: 8,5%

**FORMULACIÓN** Concentrado soluble (SL)  
**CULTIVOS Y APLICACIONES** Todo tipo de cultivos, especialmente en **CÍTRICOS, FRESAS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID**. Facilita la recuperación de las plantas frente a situaciones adversas (granizo, heladas, sequía, fitotoxicidad, plagas, enfermedades, asfixia, etc.) originando una reacción rápida y vigorosa del cultivo.

**DOSIS** Pulverización foliar: 200 - 300 ml por 100 litros.  
Aplicación radicular: 2 - 3 litros por hectárea.  
**ENVASES** 1 litro, 5 litros y 20 litros

## CORRECTORES (Microelementos)



**GROW** Quelato de hierro EDDHA microgranulado, soluble en agua, para la prevención y corrección de carencias de hierro (clorosis férrica).

**RIQUEZAS GARANTIZADAS** Hierro (Fe) quelado por EDDHA y soluble en agua: 6%  
Hierro (Fe) quelado por o,o-EDDHA: 4,8%

**FORMULACIÓN** Microgranulado (MG)  
**CULTIVOS** Todo tipo de cultivos especialmente en **CÍTRICOS, FRESALES, FRUTALES DE HUESO Y PEPITA, HORTÍCOLAS, ORNAMENTALES Y VID**.

**DOSIS** Ver etiqueta.  
**ENVASES** 100 g, 1 kg y 5 kg  
**REGISTRO** Abono CE

## CORRECTORES (Microelementos)



**QUELAI BORO** Corrector líquido de carencias de boro para aplicación foliar.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	Boro (B): 11% p/p
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
CULTIVOS	Todo tipo de cultivos especialmente en <b>FRESALES, FRUTALES DE HUESO Y PEPITA, HORTÍCOLAS, OLIVO, ORNAMENTALES Y VID.</b>
DOSIS	100 a 400 ml por 100 litros de agua (aplicación foliar)
ENVASES	1 litro, 5 litros y 20 litros



**QUELAI CALCIO-L** Previene y corrige carencias de calcio. La fuerte actividad complejante de los lignosulfonatos asegura su rápida y completa absorción.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua y complejado*: 6,9% p/p *Complejado por ácido lignosulfónico.
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
CULTIVOS	Todo tipo de cultivos, especialmente, para <b>FRUTALES (MANZANO, PERAL, MELOCOTONERO), CÍTRICOS, VID, HORTALIZAS (TOMATE, PIMIENTO, LECHUGA, MELÓN, SANDÍA), FRESA, ARROZ Y ORNAMENTALES.</b>
DOSIS	250 a 500 ml por 100 litros de agua (aplicación foliar)
ENVASES	1 litro y 5 litros



**QUELAI TOTAL** Mezcla líquida de microelementos quelados por EDTA para prevención y corrección de carencias múltiples.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	Boro (B) soluble en agua: 0,2% p/p Cobre* (Cu) soluble en agua: 0,3% p/p Hierro* (Fe) soluble en agua: 0,3% p/p Manganeso* (Mn) soluble en agua: 2,0% p/p Molibdeno (Mo) soluble en agua: 0,1% p/p Zinc* (Zn) soluble en agua: 1,0% p/p *Quelados por EDTA.
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
CULTIVOS	Todo tipo de cultivos, especialmente, para <b>CÍTRICOS, FRUTALES, HORTÍCOLAS Y ORNAMENTALES.</b>
DOSIS	Pulverización foliar: 100 - 150 ml por 100 litros Aplicación radicular: 10 - 15 litros por hectárea
ENVASES	1 litro y 5 litros
REGISTRO	Abono CE



**QUELAI ZINC-MANGANESO S** Prevención y corrección de carencias dobles de zinc y manganeso para aplicación foliar y fertirrigación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	Manganeso (Mn) soluble en agua: 6,9% p/p Manganeso (Mn) complejado por ácido lignosulfónico: 1% p/p Zinc (Zn) soluble en agua: 7,2% p/p Zinc (Zn) complejado por ácido lignosulfónico: 1% p/p
FORMULACIÓN	Polvo soluble (SP)
CULTIVOS	Todo tipo de cultivos, especialmente, para <b>CÍTRICOS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, ORNAMENTALES Y VID.</b>
DOSIS	Pulverización foliar: 200 a 250 gramos por 100 litros de agua. Aplicación radicular: 2,5 a 3 kg por hectárea.
ENVASES	5 kg
REGISTRO	Abono CE



**QUELAI ZINC-MANGANESO L EXTRA** Prevención y corrección de carencias dobles de zinc y manganeso para aplicación foliar y fertirrigación.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	Manganeso* (Mn) soluble en agua: 3,8% p/p Zinc* (Zn) soluble en agua: 4,0% p/p *Complejado por ácido lignosulfónico.
FORMULACIÓN	Líquido soluble (SL)
CULTIVOS	Todo tipo de cultivos, especialmente, para <b>CÍTRICOS, FRUTALES, HORTÍCOLAS, ORNAMENTALES Y VID.</b>
DOSIS	Pulverización foliar: 300 - 400 ml por 100 litros de agua Aplicación radicular: 4 - 5 litros por hectárea.
ENVASES	1 litro y 5 litros
REGISTRO	Abono CE

## FUNGICIDAS

COBRE LAINCO  
CUPRA  
LAINZUFRE WG  
FUNGISTOP  
KUALAI

## INSECTICIDAS

LAINCOIL 83

## BIOESTIMULANTES

GREETNAL  
GREETNAL WIZ  
AMIVE

## CORRECTORES (Microelementos)

GROW  
QUELAI BORO  
QUELAI CALCIO L  
QUELAI TOTAL  
QUELAI ZINC-MANGANESO S  
QUELAI ZINC-MANGANESO L EXTRA

# ECOLAINCO

## PRODUCTOS CERTIFICADOS AGRICULTURA ECOLÓGICA

Los Reglamentos Europeos CE 354/2014, 889/2008 y 834/2007 indican los tipos generales de productos utilizables en Agricultura Ecológica pero no determinan los requisitos específicos de cada sustancia. Para evitar confusiones y abusos de interpretación se recomienda la certificación voluntaria de los insumos utilizables en Agricultura Ecológica.

**LAINCO** ha obtenido la certificación para varios de sus productos a través de Sohiscert (Sociedad Hispana de Certificación, S.A.) empresa fundada con el fin de promover y concienciar la buena praxis en la producción de productos ecológicos mediante el control y la certificación de los insumos utilizados.

Así pues, esta certificación supone para nuestros productos la máxima garantía para su uso en Agricultura Ecológica.



Pol. Ind. Can Jardí  
Avda. Bizet, 8-12  
08191 RUBÍ (Barcelona) SPAIN  
Tel. 93 586 20 15 - Fax 93 586 20 16  
lainco@lainco.es  
[www.lainco.es](http://www.lainco.es)

