



# CATÁLOGO CRISARA 2020



IDEAS, SOLUCIONES, EFICACIA





**FERCRISA** by **CRISARA** se basa en un modelo de agricultura ecológica y regenerativa avalado por sus 25 años de experiencia en el sector con el objetivo de un modelo de economía sostenible y con una filosofía respetuosa con el medio ambiente.

**FERCRISA** está dirigida para aquellos agricultores y consumidores sensibilizados y comprometidos con la necesidad de cuidar el entorno, que reclaman procesos de producción sostenibles y buscan productos sostenibles sin residuos respetuosos tanto con el medio ambiente como con el entorno en el que se encuentran.





## OTRAS LÍNEAS DE NEGOCIO



**VIVERO ALMENDRO:** Nuestro sistema exclusivo de producción de almendro, la calidad del material vegetal utilizado, así como la aplicación de novedosas técnicas de control, nos permite ofrecerte, a precios muy competitivos, plantones de máxima calidad como base fundamental de la rentabilidad de tus plantaciones.

**SERVICIOS AGRÍCOLAS:** Contamos con especialistas cualificados, específicamente formados para cada trabajo. Nos comprometemos con tus plantaciones, en todas nuestras actuaciones y a todos los niveles, respondiendo en cada momento y en cada caso de nuestros servicios prestados.

**ASESORAMIENTO TÉCNICO:** Te ofrecemos el asesoramiento técnico integral de tu plantación de almendro: variedades, diseño y planificación, poda, etc. Además, te asesoramos sobre los mejores productos para tus cultivos, forma de aplicación, épocas de tratamiento, cuidados específicos, planes de abonado, etc.



# ÍNDICE



## BIOESTIMULANTES

---

**FERCRISA PLUS** pag. 6

**FERCRISA MARINA** pag. 7

## ESPECIALES

---

**FERCRISA ACTIVA** pag. 9

**FERCRISA ACTIVA PLUS** pag. 10

**FERCRISA FOS-20** pag. 11

**FERCRISA CUAJE** pag. 12

**FERCRISA MICRO K-40** pag. 13

**FERCRISA COMPLET** pag. 14

**FERCRISA HUMIC 15** pag. 15

## CORRECTORES

---

**FERCRISA FERRO** pag. 17

**FERCRISA CALCIO** pag. 18

**FERCRISA BORO** pag. 19

**FERCRISA CaB** pag. 20

**FERCRISA MAGNESIO** pag. 21

**FERCRISA MICRO-E** pag. 22

**FERCRISA MnZn** pag. 23

## ABONADO DE FONDO

---

**FERCRISA BIOSUELO** pag. 25

## BIOPLAGUICIDAS

---

**FERCRISA PREVEN** pag. 27

**FERCRISA COBRE 52** pag. 28

**FIEL** pag. 29





# BIOESTIMULANTES





**FERCRISA PLUS** es un estimulante biológico en forma de microgránulo que posee un alto contenido en nitrógeno, potasio, hierro y materia orgánica, especialmente indicado para su aplicación en las fases de crecimiento, floración y cuajado del fruto, así como en las situaciones de estrés debidas a condiciones climáticas adversas, en el trasplante, desarrollo, floración, cuaje, etc.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 7-8 Densidad: 0,53 g/cc

Nitrógeno (N) total	13,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	12,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,0 % p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4,0 % p/p
Carbono orgánico	12,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	1,0 % p/p
Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O)	4,0 % p/p

#### **DOSIS FOLIAR**

General 150-300 g/ha

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

Hortalizas, vid, ornamentales, frutales, cítricos 2-3 Kg/ha

Olivar, platanera 2-4 Kg/ha

Cereales, cultivos industriales 2-4 Kg/ha

#### **INSUMO CERTIFICADO UE, NOP**



#### **FORMATOS**

3 Kg





**FERCRISA MARINA** es un formulado  
a base de *Ascophyllum nodosum*  
que actúa como activadores de los  
procesos fisiológicos de los vegetales

tratados a lo largo de todo el ciclo del cultivo favoreciendo el enraizamiento, el desarrollo vegetativo y la fructificación.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 7-8 Densidad: 1,12 g/cc

Extracto de algas	<b>15,0 % p/p</b>
Manitol	<b>0,5% p/p</b>
Ácido algínico	<b>2,0 % p/p</b>
Arsénico (As)	<b>&lt; 50 ppm</b>
Conductividad eléctrica	<b>65 mS/cm</b>

#### **DOSIS FOLIAR**

Hortícolas	<b>200-250 cc//hl</b>
Otros cultivos	<b>250-300 cc//hl</b>

#### **DOSIS FERTIRIEGO**

General	<b>2-4 l/ha</b>
---------	-----------------

#### **INSUMO CERTIFICADO UE Y NOP**



#### **FORMATOS**

1,5,20, 1000 l





**FERTILIZANTES ESPECIALES**





**FERCRISA ACTIVA** es un producto a base de hidrolizado enzimático de proteína vegetal que aumenta los procesos metabólicos de la producción de aminoácidos a partir del nitrógeno estimulando el crecimiento de las plantas, proporcionando una rápida síntesis de sus propias proteínas, favoreciendo la superación de las interrupciones vegetativas causadas por "estrés" medio ambiental, tales como heladas, asfixia radicular, prolongado período de sequía y granizo.

**COMPOSICIÓN:** **pH (1%): 6-7 Densidad: 1,15 g/cc**

Nitrógeno (N) total	8,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	4,0 % p/p
Nitrógeno (N) amoniacal	4,0 % p/p
Aminoácidos libres	12,0 % p/p

#### **DOSIS FOLIAR**

Cítricos, hortícolas, frutales	150-200 cc/hl
Olivar	200-300 cc/hl
Algodón	200 cc/hl
Vid	100-150 cc/hl

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

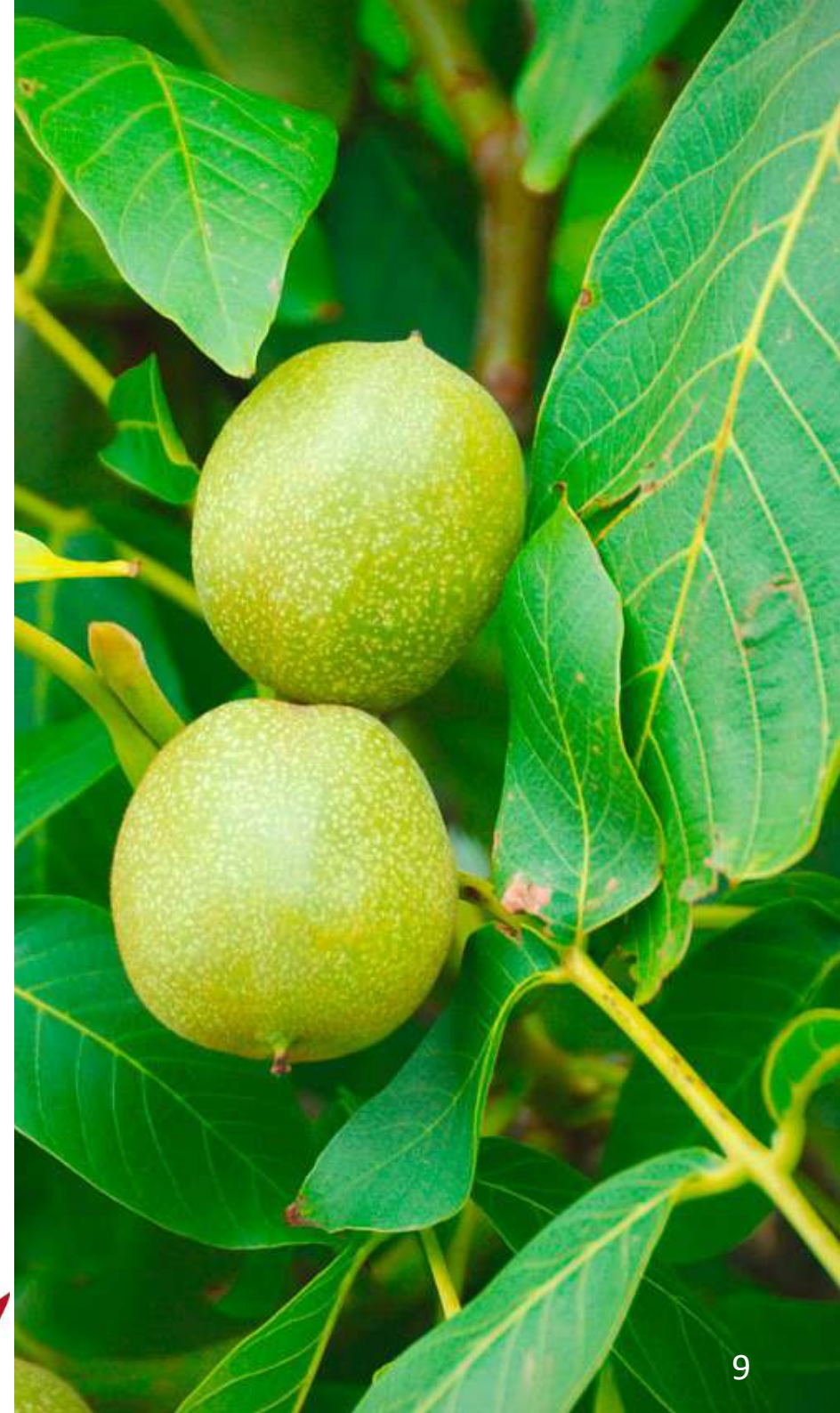
General	20-40 l/ha (repartidos en 3-4 aplicaciones)
---------	---

#### **INSUMO CERTIFICADO UE**



#### **FORMATOS**

1,5,20, 1000 l, Granel





**FERCRISA ACTIVA PLUS** es un producto a base de hidrolizado enzimático de proteína vegetal que aumenta los procesos metabólicos de la producción de aminoácidos a partir del nitrógeno estimulando el crecimiento de las plantas, proporcionando una rápida síntesis de sus propias proteínas, favoreciendo la superación de las interrupciones vegetativas causadas por "estrés" medio ambiental, tales como heladas, asfixia radicular, prolongado período de sequía y granizo.

**COMPOSICIÓN:** **pH (1%): 8,5-9,5 Densidad: 1,28 g/cc**

Nitrógeno (N) total	4,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	4,0 % p/p
Aminoácidos libres	24,0 % p/p

#### DOSIS FOLIAR

Cítricos, hortícolas, frutales	<b>100-150 cc/hl</b>
Algodón, Vid, Cereal	<b>100 cc/hl</b>

#### DOSIS FERTIRRIEGO

General	<b>10-20 l/ha (repartidos en 3-4 aplicaciones)</b>
---------	--

#### INSUMO CERTIFICADO UE



#### FORMATOS

1,5,20, 1000 l, Granel





**FERCRISA FOS-20** es un producto completamente soluble que por su alto contenido en fósforo favorece el enraizamiento, floración y cuajado de la fruta. Su efecto bioestimulante promueve una mayor resistencia y mejora la recuperación de los cultivos afectados por los efectos adversos de plagas o climatología adversa.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 4-5 Densidad: 1,75g/cc

Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) total	20,0 % p/p
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	4,0 % p/p
Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua y citrato amónico	5,0 % p/p
Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua	5,0 % p/p

#### **DOSIS FOLIAR**

General 200-300 cc/hl

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

General 10-20 l/ha (Máx 2,5%)

#### **INSUMO CERTIFICADO UE, NOP**



#### **FORMATOS**





**FERCRISA CUAJE** es un formulado a base de Molibdeno y Boro de alta concentración con efecto sinérgico y estimulante de la floración y cuajado. Reduce la abscisión de botones florales y el desprendimiento de frutos al inicio del cuajado.

#### **COMPOSICIÓN:**

pH (1%): **8-9**

Boro (B) soluble en agua **8,0 % p/p**

Molibdeno (Mo) soluble en agua **11,0 %p/p**

#### **DOSIS FOLIAR**

General **250-350 g/ha**

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

General **2-3 Kg/ha (repartidos en 2-3 riegos)**

#### **INSUMO CERTIFICADO UE**



#### **FORMATOS**

**3 Kg**





**FERCRISA MICRO K-40** es un fertilizante líquido de alta concentración en potasio de rápida asimilación y con aminoácidos vegetales de origen totalmente natural

ideal para optimizar la fructificación y calidad de la cosecha (grados brix, consistencia, color y sabor).

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 6,5-7,5 Densidad: 1,35 g/cc

Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	30,0 % p/p
Nitrógeno (N) total	1,4 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	0,6 % p/p
Aminoácidos totales	2,9 % p/p
Aminoácidos libres	2,0 % p/p

### **DOSIS FOLIAR**

General 150-350 cc/hl (en varias aplicaciones)

### **DOSIS FERTIRRIEGO**

General 5-15 l/ha (dosis total recomendada 60-80l/ha)

### **INSUMO CERTIFICADO UE, NOP**



### **FORMATOS**

10, 1000 l, Granel





**FERCRISA COMPLET** es un fertilizante orgánico líquido de fácil asimilación, de origen vegetal con alto contenido en NK y ácidos fulvicos que le confieren efectos bioestimulantes y favorecen la liberación de elementos bloqueados en el suelo. Constituye un nutriente de rápida absorción y alta eficacia.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 4,5-5,0 Densidad: 1,16 g/cc

Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	6,5 % p/p
Nitrógeno (N) total	2,8 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	2,5 % p/p
Materia orgánica total	38 % p/p
Extracto húmico total (ácidos fulvicos)	34 % p/p
Carbono orgánico	22 % p/p
Relación C/N	9% p/p

#### DOSIS FOLIAR

General **500-1000 cc/hl**

#### DOSIS FERTIRRIEGO

Cítricos	<b>300-400 ml/planta en varias aportaciones</b>
Fresa	<b>1-2 L/10.000 plantas y semana</b>
Frutales	<b>100-150 L/ha y año</b>
Hortícolas aire libre	<b>10-15 L/ha y semana</b>
Hortícolas invernadero	<b>1-2 L/m<sup>2</sup> y semana</b>
Olivar	<b>100-150 L/ha y campaña</b>
Ornamentales	<b>1 L/1.000 m<sup>2</sup></b>

#### INSUMO CERTIFICADO UE, NOP



#### FORMATOS

20,25,200, 1000 l, Granel





**FERCRISA HUMIC 15** es un fertilizante rico en ácidos húmicos cuyo empleo mejora las características fisicoquímicas del suelo y favorece la vida microbiana. Su uso mejora el sistema radicular y aumentan la asimilación de nutrientes.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 11,5-12,5 Densidad: 1,1 g/cc

Óxido de Potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua	4,0 % p/p
Extracto húmico total	15 % p/p
Ácidos húmicos	10 % p/p
Ácidos fulvicos	5 % p/p

#### **DOSIS FOLIAR**

General	0,5%
---------	------

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

Riego localizado	<b>30-40l/ha</b>
Riego por aspersión o inundación	<b>Aumentar la dosis en un 25-35%</b>
Cultivos muy forzados	<b>Aumentar la dosis en un 30 %</b>

#### **INSUMO CONFORME UE**

#### **FORMATOS**

20, 200, 1000 l, Granel





**CORRECTORES**

**FERCRISA**



**FERCRISA FERRO 4.2** es un fertilizante orgánico líquido de fácil asimilación, de origen vegetal con alto contenido en NK y ácidos fulvicos que le confieren efectos bioestimulantes y favo-

recen la liberación de elementos bloqueados en el suelo. Constituye un nutriente de rápida absorción y alta eficacia.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 7,5-8,5 Densidad: 0,65 g/cc

Hierro (Fe) soluble en agua 6,0 % p/p  
Hierro (Fe) quelatado con EDDHA O-O 4,2 % p/p

Intervalo de pH de la fracción quelatada de 3-11.

### DOSIS RADICULAR

#### FRUTALES Y CÍTRICOS

Vivero	3-5 g/pie
Plantones	5-15 g/pie
Árboles jóvenes	15-25 g/pie
Árboles en producción	25-50 g/pie
Árboles muy desarrollados y afectados clorosis férrica	50-100 g/pie

#### VID

Cepas jóvenes	3-5 g/pie
Cepas en producción	5-15 g/pie
Parrales	10-25 g/pie

#### HORTALIZAS Y ORNAMENTALES

Inicio de desarrollo	1-2 g/m <sup>2</sup>
Pleno desarrollo	2-5 g/m <sup>2</sup>
Dosis general	10-20 Kg/ha

### INSUMO CERTIFICADO UE



### FORMATOS

1-5 Kg





**FERCRISA CALCIO** es una solución líquida de acetato cálcico enriquecida con Manganese y Zinc. Es un corrector de carencias de calcio que gracias a su formulación estabilizada y por la presencia de agentes transportadores es totalmente soluble y disponible para ser absorbido por la planta de forma rápida. Indicado en la formación y maduración de frutos.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 5,5-6,0 Densidad: 1,13 g/cc

Óxido de calcio(CaO) soluble en agua	7,5 % p/p
Manganese (Mn) soluble en agua	0,5 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	0,3 % p/p

#### **DOSIS FOLIAR**

Hortalizas	150-300 cc/hl
Frutales y olivar	150-350 cc/hl
Ornamentales y flores	150-250 cc/hl

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

Hortalizas	4-9 l/ha
Frutales y olivar	6-12 l/ha
Ornamentales y flores	2-8 l/ha

#### **INSUMO CERTIFICADO UE, NOP**



#### **FORMATOS**

1,5,20,1000 l, Granel





**FERCRISA BORO** es un corrector de carencias de boro a base de boro etanolamina. Nuestro formulado líquido está especialmente diseñado para prevenir y corregir las carencias o desequilibrios de asimilación de boro. Su formulación con etanolamina asegura una correcta y mejor asimilación de boro por los vegetales, asegurando su movilidad y traslocación hacia el interior de la planta.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 7,0-8,0 Densidad: 1,37 g/cc

Boro (B) soluble en agua **10,0 % p/p**

#### **DOSIS FOLIAR**

Olivar, vid **200-300 cc/hl**

Frutales y cítricos **100-300 cc/hl**

Hortícolas **200-350cc/hl**

Platanera **150-300 cc/hl**

Alfalfa **1-2 l/ha**

Fresa **2-3 l/ha**

Algodón **3-5 l/ha**

Girasol **3-4 l/ha (en estado de 6-8 pares de hojas)**

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

Dosis preventiva **3-8 l/ha repartidos en 2-3 riegos**

Dosis carencial **10-15 l/ha repartidos en 2-3 riegos**

#### **INSUMO CERTIFICADO UE**



#### **FORMATOS**

**1,5,20,1000 l, Granel**





**FERCRISA CaB** es una solución de Calcio complejado con Micronutrientes. Corrector de carencias de calcio-boro para ser aplicado por vía foliar y al suelo, su empleo mejora la calidad de los frutos, potencia el crecimiento vegetativo y aumenta el rendimiento y calidad de la cosecha. Garantiza la translocación y movilidad del calcio hacia el interior de la planta gracias a su estabilización con el ácido glucónico natural.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 5-6 Densidad: 1,24 g/cc

Óxido de calcio (CaO) soluble en agua 10,0 % p/p  
Boro (B) soluble en agua 0,5 % p/p

### **DOSIS FOLIAR**

General 200-400 cc/hl

### **DOSIS FERTIRREGO**

General 3-5l/ha (repartidos en 2-3 riegos)

### **INSUMO CONFORME UE**



### **FORMATOS**

1,5,20,1000 l, Granel





**FERCRISA MAGNESIO** es un fertilizante orgánico líquido de fácil asimilación, de origen vegetal con alto contenido en NK y ácidos fúlvicos que le confieren efectos bioestimulantes y favorecen la liberación de elementos bloqueados en el suelo.

Constituye un nutriente de rápida absorción y alta eficacia.

#### **COMPOSICIÓN:**

pH (1%): 2-3

Densidad: 1,25 g/cc

Óxido de Magnesio (MgO)

8,0 % p/p

soluble en agua(complejado con LS)

#### **DOSIS FOLIAR**

Frutales, cítricos, fresas, hortícolas

150-300 cc/hl y aplicación

Olivo, patata, vid

200-400 cc/hl y aplicación

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

General

**10-12 l/ha repartidos en varias aplicaciones**

#### **INSUMO CONFORME UE**

#### **FORMATOS**

1,5,20,1000 l, Granel





**FERCRISA MICRO-E** es un producto formulado como mezcla química de microelementos quelados en forma de microgránulos. Contiene todos

los microelementos necesarios para la preparación de soluciones fertilizantes equilibradas en todo tipo de cultivos. Su uso continuado a lo largo del ciclo previene los síntomas producidos por la carencia de microelementos.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 3-4 Densidad: 0,59 g/cc

Hierro (Fe) soluble en agua (quelatado EDTA)	7,5 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua (quelatado EDTA)	3,5 % p/p
Boro (B) soluble en agua	0,65 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua (quelatado EDTA)	0,7 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua (quelatado EDTA)	0,28 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,3 % p/p

Intervalo de pH de la fracción quelatada de 4-9

#### DOSIS

CULTIVO	DOSIS FOLIAR	DOSIS FERTIRRIEGO
Hortícolas	50-80 g/100L	5-10 kg/ha. Fraccionar la dosis en 2-4 aplicaciones
Frutales	80-100 g/100L	30-70 g/árbol. Fraccionar la dosis en 2-4 aplicaciones
Vid, Kiwi	50-80 g/100L	10-25g/planta. Fraccionar la dosis en 2-4 aplicaciones
Ornamentales	50 g/100L	1-2 g/m <sup>2</sup>
Cereales, maíz	1kg/Ha	
Cultivos hidropónicos		2-4 g en 100 L de agua de riego (2-4 kg/100L solución madre 100 veces concentrada) repitiendo la aplicación cada 7-9 días
Olivo		30-70 g/árbol. Fraccionar la dosis en 2-4 aplicaciones
Sustratos para semilleros		0,3-0,4 g/L de sustrato

#### INSUMO CERTIFICADO UE



#### FORMATOS

5Kg





**FERCRISA MnZn** es un compuesto orgánico de lignosulfonatos de origen natural con Zinc (Zn) y Manganese (Mn) para corregir carencias dobles de dichos elementos en todo tipo de cultivos. Mejora el cuaje y avanza la maduración al favorecer la síntesis de azúcares y la presencia de lignosulfonatos hace que tenga un efecto estimulante del crecimiento vegetal.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 6-7 Densidad: 1,36 g/cc

Manganese (Mn) soluble en agua (complejado con LS) 4,0 % p/p  
Zinc (Zn) soluble en agua (complejado con LS) 4,0 % p/p

### DOSIS FOLIAR

General 200-300 cc/hl

### DOSIS FERTIRREGO

General 4-8 l/ha (repartidos en 2-3 riegos)

### INSUMO CERTIFICADO UE Y NOP



### FORMATOS

1,5,20,1000 l, Granel





ABONADO DE FONDO



**FERCRISA BIOSUELO** es un abono orgánico de origen animal/vegetal para fertilización de fondo o cobertura en suelos de labor. Excelente abonado de fondo, completo, práctico y muy eficaz en cultivos extensivos e intensivos. Aporta Nitrógeno orgánico, óxido de fósforo y óxido de potasio de lenta liberación evitando pérdidas por lixiviación. Permite atender las exigencias del cultivo de forma escalonada durante períodos de tiempo prolongados. Incrementa el contenido de materia orgánica de los suelos agrícolas.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 5,5-6,5      Humedad máxima: 14%

Nitrógeno (N) total	4,0 % p/p
Nitrógeno (N) orgánico	3,8 % p/p
Pentóxido de Fósforo( $P_2O_5$ ) sol. citrato amónico neutro y agua	3,0 % p/p
Pentóxido de Fósforo( $P_2O_5$ ) sol. ácidos minerales	2,0 % p/p
Óxido de Potasio ( $K_2O$ ) soluble en agua	4,0 % p/p
Materia orgánica total	25-40 % p/p
Carbono orgánico	14,5-23,2 % p/p
Ácidos húmicos	4,0 % p/p

### DOSIS

Almendro, pistacho, olivo, vid, cereales	200-700 Kg/ha
Cítricos y frutales	500-1500 Kg/ha
Flores	400-500 Kg/ha
Fresa	1000-1200 Kg/ha
Hortícolas invernadero	1500-3500 Kg/ha
Hortícolas aire libre	1000-3000 Kg/ha

### INSUMO CERTIFICADO UE, NOP



### FORMATO

25,30,500,600 Kg, Granel





## BIOPLAGUICIDAS



**FERCRISA PREVEN** es un corrector líquido de carencias de cobre (gluconato) totalmente soluble y disponible para ser absorbido por la planta. Por su formulación facilita la rápida absorción por parte de la planta y su adherencia a la hoja en caso de aplicación foliar. Potencia los mecanismos de defensa frente a enfermedades fúngicas y bacterianas.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 3,5-4,5 Densidad: 1,22 g/cc

Cobre (Cu) soluble en agua 5,0 % p/p

#### **DOSIS FOLIAR**

Frutales y cítricos	150-250cc/hl
Vid, olivar	200-300cc/hl
Hortalizas	150-300cc/hl

#### **DOSIS FERTIRRIEGO**

Frutales, cítricos, olivar	6-12 l/ha
Ornamentales, flores	2-8 l/ha
Hortalizas	4-9 l/ha

#### **INSUMO CERTIFICADO UE, NOP**



#### **FORMATO**

1-5 l





**FIEL** es un insecticida biológico (sin butóxido) de rápida acción por contacto de amplio espectro de actividad. Es un producto totalmente natural con una riqueza del 1,9% p/v (19g/L) de piretrinas naturales, bajo riesgo de persistencia y con baja toxicidad para el hombre y resto de mamíferos.

#### COMPOSICIÓN

pH (1%): 5,5-6,0

Densidad: 0,93 g/cc

Piretrinas

#### DOSIS

1,9 % p/v

USO	AGENTE	DOSIS (%)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN (Condic. Específico)
ARBUSTOS ORNAMENTALES	MOSCA BLANCA	0,125 - 0,16	Aplicar con un volumen de caldo de 600-1.000 l/ha.
	PULGONES		
	TRIPS		
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	MOSCA BLANCA	0,125 - 0,16	Aplicar con un volumen de caldo de 600-1.000 l/ha.
	PULGONES		
	TRIPS		
PEPINO	MOSCA BLANCA	0,16	Aplicar con un volumen de caldo de 600-1.200 l/ha.
	PULGONES		
	TRIPS		
PIMIENTO	MOSCA BLANCA	0,16	Aplicar con un volumen de caldo de 600-1.200 l/ha.
	PULGONES		
	TRIPS		
TOMATE	MOSCA BLANCA	0,16	Aplicar con un volumen de caldo de 600-1.200 l/ha.
	PULGONES		
	TRIPS		

#### INSUMO CERTIFICADO UE, NOP



#### FORMATO

1-5 l





**FERCRISA COBRE 52** es un fungicida preventivo clásico a base de oxicloruro de cobre, con un amplio espectro de acción y una elevada persistencia. Actúa por contacto sobre gran número de hongos endoparásitos y su actividad se re-fuerza combinado con otros fungicidas. También tiene un buen poder bactericida e impide el desarrollo de algas. Posee gran adherencia y coloración.

**COMPOSICIÓN:** pH (1%): 7-8 Densidad: 1,63 g/cc

Oxicloruro de cobre (expresado como cobre) 52 % p/v

#### **APLICACIONES AUTORIZADAS Y DOSIS**

**ALMENDRO:** Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado: **2-2,8 l/ha**

**AVELLANO:** Bacteriosis y Monilia: **2-2,8 l/ha**

**BERENJENA:** Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**ESPINACAS Y SIMILARES:** Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**FRUTALES DE HUESO:** Abolladura, Bacteriosis, Cribado, Monilia y Moteado: **2-2,8 l/ha**

**FRUTALES DE PEPITA:** Bacteriosis, Monilia y Moteado: **2-2,8 l/ha**

**LECHUGAS Y SIMILARES:** Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**NOGAL:** Bacteriosis y Monilia: **2-2,8 l/ha**

**OLIVO:** Repilo y Tuberculosis: **2-2,8 l/ha**

**ORNAMENTALES HERBÁCEAS:** Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**ORNAMENTALES LEÑOSAS:** Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**PATATA:** Alternaria y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**TOMATE:** Alternaria, Antracnosis, Bacteriosis y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**VID DE MESA:** Bacteriosis y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**VID DE VINIFICACIÓN:** Bacteriosis y Mildiu: **2-2,8 l/ha**

**Plazos de seguridad, dosis máxima y condiciones generales de uso:** consultar FT.

#### **INSUMO CERTIFICADO UE**



#### **FORMATO**





En CRISARA continuamos trabajando en nuestro  
**Departamento de Desarrollo I+D+i**  
en nuevos productos para cubrir las necesidades del agricultor,  
apostando por la calidad de los mismos y garantizando los mejores resultados.

**Dirección**

C/ Rubí, naves 5-6 Pol. Ind. 04825-Chirivel - Almería

**Teléfono**

950 413 149

**Web**

[www.crisara.com](http://www.crisara.com)

**Facebook /Twitter**

[www.facebook.com/biocrisara](https://www.facebook.com/biocrisara)

[www.twitter.com/ BioCrisara](https://www.twitter.com/ BioCrisara)

**e-mail**

[info@crisara.com](mailto:info@crisara.com)