

**KORU® VIGOR** es un Bioestimulante a base de aminoácidos libres, L-Cisteína, Ácido Fólico, Extracto vegetales y Ácidos Carboxílicos especialmente diseñado para ser aplicado desde el principio del desarrollo del cultivo porque activa procesos bioquímicos y enzimáticos en las plantas, mejorando sus funciones metabólicas y de síntesis tales como fotosíntesis, respiración, síntesis de proteínas, lípidos, carbohidratos, ácidos nucleicos, etc.

**KORU® VIGOR** es un potente antioxidante y antiestrés para la planta que la ayuda a superar estrés abióticos; térmico e hídrico, excesos de salinidad, fitotoxicidad, y asfixia radicular, además favorece y estimula la germinación, el desarrollo vegetativo, la floración y el crecimiento de frutos.

#### COMPATIBILIDADES

Mezcla con la mayoría de los productos fitosanitarios, sin embargo, recomendamos realizar pruebas previas a la aplicación a nivel de campo. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, productos peroxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre.

#### FITOTOXICIDAD

No presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de la etiqueta.

#### ALMACENAMIENTO

**KORU®VIGOR** debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

#### Nota al comprador

A nuestro mejor entender, las informaciones que se dan en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de nuestro control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de uso y manejo, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de nuestro control directo.

# KORU® VIGOR

## BIOESTIMULANTE ANTIESTRÉS CLIMÁTICO

#### COMPOSICIÓN MÍNIMA

Nitrógeno (N)	4,0%p/v
Aminoácidos Libres	6,5%p/v
AATC (Folcisteína)	5,0%p/v
Ácido Fólico	0,1%p/v
Ácidos Carboxílicos	8,0%p/v

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO QUÍMICAS

Densidad	: 1190 g/L a 20°C
Solubilidad en agua	: 100 % a 20°C
pH	: 4

#### METALES PESADOS

Arsénico (As)	..... < 0,1 ppm
Cadmio (Cd)	..... 0,5 ppm
Mercurio (Hg)	..... < 0,2 ppm
Plomo (Pb)	..... 1 ppm

CULTIVO	FOLIAR	RIEGO	APLICACIÓN y OBSERVACIONES
Manzano, Cerezo, Peral, Membrillo, Durazno, Damasco, Caqui, Nogal, Almendro, Avellano, Pecano, Café, Granado, Higuera, Banano, Cacao.	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 a 4 Tratamientos cada 15 días a inicio de floración e inicio de crecimiento vegetativo, pleno desarrollo vegetativo, inicio de pinta y 20 días antes de cosecha. Aplicar en situaciones de estrés climático.
Limón, Naranja, Mandarino, Pomelo, Tangelo, Clementina, Chirimoyo, Papayo	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 a 4 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo y floración. Pleno desarrollo vegetativo. Aparición de frutos y 30 – 40 días antes de cosecha. Aplicar en situaciones de estrés climático.
Vid de mesa, Kiwi	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 – 4 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo. Inicio de pinta (10%). Aplicar en situaciones de estrés climático.
Vid vinifera y pisquera	1-1,5 L/ha	2 L/ha	2-3 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En desarrollo vegetativo. Aplicar en situaciones de estrés climático.
Arándano, Frambuesa, Frutilla (Fresa), Mora, Grosella, Murta, Zarzaparrilla	200cc/100L agua	2 L/ha	3 – 4 aplicaciones: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo Inicio de pinta (10%). Aplicar en situaciones de estrés climático.
Palto	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 tratamientos cada 20 días desde principios de floración, Hacer una aplicación 30 días antes de cosecha. Aplicar en estrés climático.
Kiwi	1-1,5 L/ha	2 L/ha	3 – 4 tratamientos: Inicio de floración, inicio de crecimiento vegetativo y en situaciones de estrés climático.
Olivo	1-1,5 L/ha	2 L/ha	2 – 3 tratamientos: Inicio de crecimiento vegetativo de primavera. En pleno desarrollo vegetativo Inicio de pinta (10%). Situaciones de estrés climático.
Tomate, Pimiento, Paprika, Berenjena, Aji, Lechuga, Espinaca, Acelga, apio	1 L/ha	2 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés climático.
Espárragos	1 L/ha	1-2 L/ha	Aplicar desde el inicio del crecimiento vegetativo. Repetir cada 15 días.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	1 L/ha	2 L/ha	Almacigo 5 a 7 días después del trasplante. Repetir cada 10 días, aplicar en situaciones de estrés climático.
Arroz, Trigo, Avena y Cebada	1 L/ha		Desde la aparición de panículas (o poco antes) 3 tratamientos cada 15 días
Maíz, Lupino, Raps, Soya, Caña de Azúcar, Algodón	1 L/ha	2L/ha	Tratamiento junto con los herbicidas de post emergencia. A partir de segunda hoja verdadera
Flores (clavel, rosa, crisantemo, etc.)	1 L/ha	2L/ha	Con el agua de riego, después del trasplante, y al enmaletado. Tratamientos con yemas florales y después de raleo
Pradera	1 L/ha		Aplicar al inicio del crecimiento en invierno y primavera.

# 20L

CONTENIDO NETO



Fabricado, Distribuido y Comercializado en Chile por:  
Australis Ecoscience S.A.

Fecha Elaboración:

Fecha Vencimiento:

Número de lote: