

# FOSFIREND®

## FERTILIZANTE FOLIAR

### SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

FOSFIREND es un producto biodegradable y no contaminante, cuyos ingredientes activos son los elementos **fósforo** y **potasio** quelatados con un biopolímero natural obtenido de la caparazón de los crustáceos, con efecto nutritivo de liberación controlada y fortalecimiento de la planta, para aplicación en Vides, Frutales y Hortalizas en general. ([www.biorend.cl](http://www.biorend.cl))

COMPOSICIÓN*		
Poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa)		1,7 % p/v
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		9,0 % p/v
Potasio (K <sub>2</sub> O)		8,2 % p/v
Inertes	c.s.p.c.	93,1 % p/v

\*Un litro corresponde a 1,12 kg de Producto

**NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO - NO INFLAMABLE**  
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**AGITAR EL ENVASE ANTES DE ABRIRLO**

**FABRICANTE**

Bioagro S.A.

Santiago, Chile

**BIAGRO**  
BIOREND

**DISTRIBUIDOR**

Summit Agro Chile SpA  
Orinoco 90, Oficina 2002, Piso 20,  
Las Condes, Santiago de Chile  
Teléfono: +56 22 430 6300  
ventas@summit-agro.cl

**SummitAgro**  
A Company of Summit Corporation

**Contenido Neto: 20 litros**

**Lote de Fabricación:**

**Fecha de Vencimiento:**

**Contenido de metales pesados:**

Arsénico (As): 12 mg/kg Mercurio (Hg): <3 mg/kg  
Cadmio (Cd): 1 mg/kg Plomo (Pb): <1 mg/kg

**Contenido de microorganismos:**

Escherichia coli: Ausencia. Salmonella: Ausencia.

## INSTRUCCIONES DE USO

**FOSFIREND:** es un producto único que contiene poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa), **fósforo** y **potasio**. El fósforo, es clave en todas las reacciones de transferencia energética en la planta y el potasio es clave en la regulación osmótica y por lo tanto en el transporte de azúcares.

Cultivo	Dosis (L/Ha) o Solución (%)	Número de Aplicaciones	Momento de Aplicación	Forma de aplicación
Vid de Mesa, Vid Vinífera y Vid Pisquera	5 - 7	3 a 6	A partir de brotes de 20 cm, cada 15 días. A partir de post shatter 5 a 8 mm, repetir 4 a 5 veces cada 7 a 10 días	Asperjado foliarmente
Kiwi	5 - 7	3 a 6	Con brotes en activo crecimiento (primavera y otoño) cada 15 días.	
Nogal	5 - 7	3 a 6	Desde flor pistilada en adelante cada 7 a 15 días	
Avellano y Castaño	5 - 7	3 a 6	Comenzar en el período de fecundación, cada 10 días	
Palto	5 - 7	3 a 6	Desde racimo coliflor (floración), repetir cada 7 a 15 días.	
Olivo	5 - 7	3 a 6	Desde inicio de cuaja de frutos.	
Clementinas, Limonero, Naranja, Pomelos y Tangelos	5 - 7	3 a 6	Inicio de floración, repetir cada 7 a 10 días.	
Almendro y Cerezo	5 - 7	3 a 6	Desde fruto recién cuajado, repetir cada 7 a 10 días.	
Ciruelo, Damasco, Duraznero, y Nectarino	5 - 7	3 a 6	Desde fruto recién cuajado, repetir cada 7 a 10 días.	
Manzano y Peral	5 - 7	3 a 6	Desde caída de pétalos, cada 15 días.	
Arándano, Frambuesa, Frutilla, Grosellas, Mora y Zarparrillas	5 - 7	3 a 6	Antes y después de floración, cada 7 a 15 días.	
Acelga, Achicoria, Espinaca, Lechuga y Repollo	0,5% - 1%	3 a 6	A partir de 15 días después del trasplante, cada 7 a 15 días.	
Melón, Pepino, Sandía y Zapallo	0,5% - 1%	3 a 6	A partir de 15 días después del trasplante, cada 7 a 15 días.	
Brócoli y Coliflor	0,5% - 1%	3 a 6	A partir de 7 a 10 días post trasplante, cada 10 días	
Ají, Pimentón y Tomate	0,5% - 1%	3 a 6	Desde inicio de floración, cada 7 a 15 días	
Papas	0,5% - 1%	3 a 6	A partir de 10 cm de brote, cada 15 días	
Ajo y Cebolla	0,5% - 1%	3 a 6	A partir de formación de 6ta a 7ma hoja	

Almacenar **FOSFIREND** en un lugar fresco y seco y se debe **AGITAR EL ENVASE MUY BIEN** antes de abrirlo.

**Regulación del pH de la dilución:** Al aplicar **FOSFIREND** debe tomarse la precaución que el agua utilizada tenga un pH entre 5,5 y 6,5 para evitar precipitación del ingrediente activo. En caso de que el agua tenga un pH superior a 6,5 se debe añadir en forma previa a la dilución un regulador de pH.

**Compatibilidades:** Antes de hacer mezclas definitivas, hacer pre-mezclas proporcionales en volúmenes pequeños para verificar compatibilidades. El producto debe ser aplicado por personal idóneo y bajo las indicaciones establecidas de aplicación y seguridad.

**Preparación de las diluciones:** Llenar el estanque de aplicación a la mitad de su capacidad y posteriormente agregar **FOSFIREND** con el sistema de agitación funcionando y luego completar con agua el volumen restante.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Grupo: Fertilizantes Foliare**

• Conservar y comercializar este producto sólo en su envase original.

• Transportar y mantener este envase bien cerrado, bajo llave, alejado de fuentes de calor y humedad. Almacenar en recintos exclusivos para productos fitosanitarios, bien ventilados y a temperatura ambiente. Evite que el producto se congele.

• Permitir que intervengan sólo personas adultas y con experiencia en el manejo del producto.

• En la preparación de las diluciones evitar el contacto de la solución con el cuerpo. Emplear máscara protectora, ropa de agua, guantes y botas.

**Primeros Auxilios:**

• **Contacto Ocular:** enjuagar bien los ojos con abundante agua corriente durante 15 minutos. No administrar medicamentos. Si se provocara una irritación persistente, consultar a un médico.

• **Contacto con la piel:** retirar la vestimenta y lavar la zona afectada durante algunos minutos con abundante agua corriente y jabón neutro. Si se llegase a desarrollar una irritación persistente, consultar a un médico.

• **Ingestión:** En caso de ingestión no inducir vómitos, avisar y mostrar la etiqueta a un médico.

• **Caso de Inhalación:** Salir al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en descanso. Llamar a un médico.

**Teléfonos de Emergencia:** Rita - Chile 22 661 9414 / 22 777 1994 ó SummitAgro Chile 22 430 6300

**Nota al Comprador:** A nuestro entender la información contenida en esta etiqueta es correcta, y garantizamos la composición, formulación y contenido activo de este producto. Sin embargo, como en la aplicación del producto intervienen numerosos aspectos que escapan a nuestro control (tales como la preparación de mezcla, aplicación del producto y climatología, entre otros), el usuario será responsable de los daños (tales como falta de eficacia, toxicidad en general y residuos, entre otros) causados por la inobservancia total o parcial de las indicaciones de uso de esta etiqueta o por el almacenamiento inadecuado del producto.