

FOSFIREND®

FERTILIZANTE FOLIAR SUSPENSION CONCENTRADA (SC) Mg

FOSFIREND Mg es un producto biodegradable y no contaminante, cuyos ingredientes activos son los elementos **fósforo** y **magnesio** 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.bioirend.cl)

COMPOSICIÓN*	
Poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa)	1,8 % p/v
Fósforo (P ₂ O ₅)	18,4 % p/v
Magnesio (MgO)	4,6 % p/v
Inertes c.s.p.c.	90,2 % p/v

*Un litro corresponde a 1,15 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
Biotex Dos S.A.
Porvenir
Tierra del Fuego
XII Región Chile

**BIOTEX
DOS**

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 Sumitomo Corporation

Contenido Neto: 20 Litros

Lote de Fabricación :

Fecha de Vencimiento :

Contenido de metales pesados:	
Arsénico (As):	9 mg/kg
Mercurio (Hg):	< 3 mg/kg
Cadmio (Cd):	< 0,5 mg/kg
Plomo (Pb):	< 1mg/kg
Contenido de microorganismos:	
Escherichia coli:	Ausencia.
Salmonella:	Ausencia.

INSTRUCCIONES DE USO

FOSFIREND Mg es un producto único que contiene poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa), **fósforo** y **magnesio**. El Magnesio cumple un rol estructural fundamental en la clorofila en los cloroplastos y por lo tanto es clave para mantener adecuadas tasas fotosintéticas. El polímero orgánico **poli-(2-desoxi-2-amino-D-glucosa)**, es una azúcar natural que actúa como agente quelatante del magnesio y por ende permite una mayor eficiencia en su absorción.

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.	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 con 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 cms 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 Mg 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 Mg 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 debe 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 Mg 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 Summit Agro Chile SpA 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.