

# ExelGrow®

Foliar

Bioestimulante natural en base a extractos de algas *Aschophyllum Nodosum* fermentados que potencian el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

## Composición:

Carbono orgánico (C org.):.....10,9% p/v

Potasio (K2O):.....4,0% p/v

## 5 lt. CONTENIDO NETO

Fabricado por:

**ADAMA Chile S.A.**  
Camino Catemito 1990, Camino Interior,  
San Bernardo, Santiago, Chile

Distribuido por:  
**ADAMA Chile S.A.**  
Cerro Colorado 5240, Torres del Parque  
II, Of. 1602, Las Condes, Santiago,  
Chile. Fono: +56 2 2855 0048



**ExelGrow®** es un producto 100% natural cuya base de formulación son extractos de algas marinas *Aschophyllum nodosum*, reconocidas por su gran calidad en el aporte de elementos bioactivos. Además todos sus componentes minerales son quelatados y complejados orgánicamente lo que ayuda a mantener un metabolismo balanceado.

**ExelGrow®** es un bioestimulante foliar capaz de penetrar rápidamente en la planta, por tanto, pasadas aproximadamente 4 horas posteriores a la aplicación ya ha penetrado más del 85% del producto, sin el riesgo de ser lavado por una lluvia.

**ADVERTENCIAS PARA APLICACIÓN:** **ExelGrow®** es compatible con la mayoría de los pesticidas comunes del mercado. Para una mejor preparación de la mezcla agitar bien el envase antes de abrir, vaciar el producto en un recipiente para realizar una predilución, por cada litro de producto se requieren al menos 10 litros de agua, para prediluirlo, el recipiente debe estar completamente limpio antes de vaciar el producto, revolver durante unos 5 minutos, asegurándose de que el producto ha sido completamente disuelto. Llenar el tanque aplicador hasta la mitad, asegúrese de que el pH no sea superior a 7.0 luego de esto vacíe el producto diluido en el tanque aplicador el cual debe estar siempre con su agitador funcionando. Se recomienda realizar una prueba antes de aplicar en mezcla con productos azufrados.

**ExelGrow®** puede ser aplicado vía aérea o terrestre.

**ALMACENAMIENTO:** Mantenga el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menos de 43° C. Evite que se congele. Producto altamente concentrado. Agite muy bien antes de usar. Manténgase siempre en agitación en la máquina aplicadora.

**PRECAUCIONES:** Aunque este producto es natural es altamente concentrado, por ello es recomendable manipularlo con overol y anteojos. No coma o beba durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales. En cuyo caso, induzca al vómito. Nunca dé a beber ni induzca al vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación para lo cual se recomienda lavar con abundante agua. Tratamiento médico: Dar tratamiento sintomático. No almacenar en casas de habitación. Manténgase alejado de los niños, animales domésticos y alimentos. Destruya este envase después de usar el producto.

**GARANTÍA:** Tanto el fabricante como el distribuidor del producto garantizan que el contenido del envase original corresponde a lo indicado en la etiqueta. Como las condiciones y métodos de uso no están bajo el control de los mismos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

Metales pesados:	
Plomo	< 0,5 mg/kg
Mercurio	< 0,5 mg/kg
Arsénico	< 0,2 mg/kg
Cadmio	< 0,1 mg/kg

Parámetros Físico Químicos:	
Solubilidad en agua a 20°C	100%
Densidad a 20°C	1150 g/L
pH a 20°C 0,1%	7,5
pH a 20°C 10%	5,4

**INSTRUCCIONES DE USO**

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	lt/ha	cc/100 lts agua	
UVA DE MESA	1 - 2	100-200	Fruto recién cuajado post Shatter: 3 aplicaciones cada 7 días. Promueve el desarrollo del fruto y su calibre.
VID VINÍFERA	1 - 2	100-200	Fruto recién cuajado post Shatter: 3 aplicaciones cada 7 días. Promueve el desarrollo del fruto y su uniformidad de calibre dentro del racimo evitando el corrimiento.
POMÁCEAS	1 - 2	100-200	Desde inicio de flor hasta estado T, para desarrollo inicial de frutos Rey. Repetir 7 y 14 días después.
KIWI	1 - 2	100-200	30 DDPF 3 aplicaciones cada 10 días para promover el desarrollo del calibre.
CÍTRICOS	1	100	Post cuajado de fruto, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para desarrollo de brote y fruto.
			Post raleo químico, 1 a 3 aplicaciones cada 7 días para desarrollo de brote.
			30 días antes de cosecha 1 a 2 aplicaciones para desarrollo de calibre.
PALTO	1 - 2	100-200	Desde plena flor 1 a 2 aplicaciones cada 7 días para promover desarrollo del fruto.
			En condiciones de altas temperaturas durante los meses de verano, 1 a 3 aplicaciones para promover fotosíntesis y crecimiento de fruto.
CEREZO, CAROZOS	1 - 2	100-200	Desde inicio de flor, 2 a 3 aplicaciones cada 7 días para promover el desarrollo del calibre.
ARÁNDANO, FRUTILLA, FRAMBUESA	1 - 2	200-300	Desde inicio de flor hasta fruto recién cuajado, 3 aplicaciones cada 7 días para promover el desarrollo del calibre.
NOGAL, ALMENDRO	1 - 2	100-200	Desde fruto recién cuajado, 2 aplicaciones cada 7 a 14 días para desarrollo de calibre.
AVELLANO EUROPEO	1 - 2	100-200	En condiciones de bajas o altas temperaturas, 1 a 2 aplicaciones para promover fotosíntesis y crecimiento de fruto.
PAPAS Y OTROS TUBÉRCULOS	0,5	200	Desde inicio de emergencia de la planta hasta cierre de hilera, 1 a 3 aplicaciones para promover un crecimiento acelerado de la planta.
TOMATE, PEPINO, PIMENTÓN, BERENJENAS, OTRAS HORTALIZAS	0,5	200	1º Antes de la Floración. 2º Inicio de formación de fruto. 3º Inicio de cambio de color.
MAÍZ	0,5	200	1º 6 a 8 Hojas. 2º Formación de Espiga.
CEREALES	1	350	1º Macolla. 2º Hoja Bandera.

**DATAMATRIX 5X2 CM**