

ExelGrow®

Foliar

Bioestimulante natural en base a extractos de algas *Aschophyllum Nodosum* fermentados que inducen la producción de fitohormonas naturales potenciando el crecimiento y desarrollo de los cultivos.

Ingrediente Activo:

Carbono Orgánico:12,4% p/v

Potasio (K2O):4,8% p/v

5 Lt. CONTENIDO NETO

Distribuido por:

ADAMA Chile S.A.

Camino Catemito 2800, Calera de Tango,
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 Fertilizante Organomineral 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 dilución, 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.

CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES: Leer todas las Instrucciones de Uso, Condiciones de Venta, Limitaciones de Garantía y Obligaciones antes de comprar o utilizar el producto. Si estos términos no son aceptados, devuelva el producto y el precio de venta será devuelto.

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	<1,0 mg/kg
Mercurio	<1,0 mg/kg
Arsénico	<1,0 mg/kg
Cadmio	<1,0 mg/kg

Análisis Garantizado:	
Carbono Orgánico	12,4% p/v
Potasio (K2O)	4,8% p/v
Solubilidad en agua a 20°C	100%
Densidad a 20°C	1,1 g/ml
pH al 0,1%	6,2

INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVOS	DOSIS LT/HA	DOSIS CC/100 LT.	MOMENTO DE APLICACIÓN
UVA DE MESA	1,0-1,5	100-150	a.- En brote de 10 a 50 cm de largo.
	1,0-1,5	100-150	b.- Junto a las aplicaciones de crecimiento de baya (AG3). En aplicaciones dirigidas y asperjadas concentrar a 300 cc/100 y 200 cc/100 en aplicaciones deeping.
VID VINÍFERA	0,5-1,0	100-150	1º Brote de 20-50 cm 2º Post cuaje 3º Inicio de pinta
POMÁCEAS	1,0-1,5	100-150	En caída de pétalos (repetir 7 y 14 días después).
KIWI	1,0-1,5	100-150	30-40-50 días después de floración
CÍTRICOS, PALTO, MANGO	1,0-1,5	100-150	1º Inicio de brotación a botones blancos 2º Plena flor 3º Después de caída Fisiológica 4º Inicio de formación de color
CAROSOS	1,0-1,5	100-150	Caída de chaqueta 7 y 14 días después.
ARÁNDANO, FRUTILLA, FRAMBUESA	1,0-1,5	200-300	En fruto recién cuajado repetir a los 7 y 14 días.
AVELLANO EUROPEO, ALMENDRO, NOGAL	1,0-1,5	100-150	En floración y en cuaja.
PAPA Y OTROS TUBÉRCULOS	1,0-1,5	100-150	1. Planta con 6-8 hojas 2. 30-40 días después de germinación 3. 50-60 días después de germinación
TOMATE, PEPINO, PIMENTÓN, BERENJENAS, OTROS	1,0-1,5	100-150	1. Antes de floración 2. Inicio formación de fruto 3. Inicio cambio de color
MAÍZ	1,0-1,5	100-150	1. 6 a 8 hojas 2. Formación de espiga

DATAMATRIX 5X2 CM