

ExelMax®

Foliar

Bioestimulante natural en base a extractos de algas *Ascophyllum nodosum* que potencia el crecimiento y desarrollo de los cultivos

Ingrediente Activo:

Carbono Orgánico:12,9% p/v

Potasio (K2O):4,5% 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



ExelMax® es un bioestimulante 100% natural cuya base de formulación es la fermentación de extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, reconocidas por su gran calidad en el aporte de elementos bioactivos. Este proceso de fermentación único en base a microorganismos hiper-productores de fitohormonas permite obtener una alta concentración de auxinas naturales. Además todos sus componentes minerales son quelatados y complejados orgánicamente lo que ayuda a mantener un metabolismo balanceado

ADVERTENCIAS PARA LA APLICACIÓN: ExelMax® es compatible con la mayoría de los productos agroquímicos de uso común. Sin embargo dado la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mezcla previa a escala. Algunas variedades de Prunus (ciruelos, nectarinos, durazneros, etc.) son sensibles a la aplicación de productos foliares. Por lo anterior se recomienda hacer una pequeña prueba de campo antes de aplicar a dichas especies a gran escala. Para resultados óptimos, aplicar en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas de la tarde. ExelMax® puede ser aplicado vía aérea o terrestre.

ALMACENAMIENTO: Mantener el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menos de 43° C. Evitar que se congele. Producto altamente concentrado. Agitar muy bien antes de usar. Mantener 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 comer o beber durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales. En cuyo caso, inducir al vómito. Nunca dar a beber ni inducir al vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo con 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. Mantener alejado de los niños, animales domésticos y alimentos. Destruir 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, devolver 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	12,9% p/v
Potasio (K2O)	4,5% p/v
Solubilidad en agua a 20°C	100%
Densidad a 20°C	1,13 g/cc
pH al 0,1%	6,2

CULTIVOS	DOSIS Y MOMENTO DE USO
Uva de mesa seedless	Mejorar brotación: 1 lt/ha en brote de 10 a 50 cm de largo.
	Mejorar calibre: 2 lt/ha junto a las aplicaciones de crecimiento de baya En aplicaciones dirigidas y asperjadas concentrar a 300 cc/100 lt (AG3) y 200 cc/100 lt en aplicaciones deeping.
Uva de mesa semillada	Mejorar brotación: 1 lt/ha en brote de 10 a 50 cm de largo.
	Mejorar calibre: 2 aplicaciones de 2 lt/ha en bayas de 8 - 9 mm y 12 - 14 mm de diámetro ecuatorial. En aplicaciones dirigidas y asperjadas concentrar a 300 cc/100 lt y de 200 cc/100 lt en aplicaciones deeping.
Vid Vinífera	2 lt/ha. 1º Brote de 20 - 50 cms - 2º Post cuaje - 3º Inicio de pinta.
Pomáceas	2 lt/ha en caída de pétalos (repetir 7 y 14 días después).
Kiwi	2 lt/ha 30 - 40 - 50 DDPF.
Cítricos	2 lt/ha. 1º Inicio de brotación a botones blancos - 2º Plena flor 3º Después de caída Fisiológica - 4º Inicio de formación de color.
Paltos	1º 2 lt/ha Brotación - estado de coliflor. 2º 2 lt/ha Floración.
Carozos	2 lt/ha caída de chaqueta 7 y 14 días después.
Arándano, Frutilla, Frambuesa	300 cc/100 lt en fruto recién cuajado repetir a los 7 y 14 días.
Avellano Europeo, Nogal	2 lt/ha en floración. 2 lt/ha en cuaja.
Raps	2 lt/ha en botón floral.
Cereales	2 lt/ha en hoja bandera.
Papa	2 lt/ha Plena emergencia. 2 lt/ha Crecimiento vegetativo. 2 lt/ha Inicio tuberización. 2 lt/ha Crecimiento tubérculo.

DATAMATRIX 5X2 CM