



ADAMA

Ficha Técnica ExelGrow®



Principales Características

EXELGROW® es un producto 100% natural cuya base de formulación son extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum*, reconocidas por su gran calidad en el aporte de elementos bioactivos que son utilizadas como materia prima en un proceso de fermentación desarrollado por ADAMA y que permite potenciar el crecimiento de frutos y brotes aumentando el rendimiento. Además todos sus componentes minerales son complejados orgánicamente lo que ayuda a mantener un metabolismo balanceado. **EXELGROW®** es un bioestimulante capaz de promover el metabolismo de las plantas haciéndolas más fuertes, mejorando su capacidad fotosintética e impactando en el metabolismo del nitrógeno.

Cultivos

Cultivos	Dosis (Lt/ha)	Dosis Cc/100 L	Momento y número de aplicaciones
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

Composición

Carbono orgánico 10,9% p/v
Potasio (K₂O) 4,0% p/v

Metales pesados:

Plomo <0,5mg/kg
Mercurio <0,5mg/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 al 0,1%: 7,5
pH a 20°C al 10%: 5,4



ADAMA

Ficha Técnica

ExelGrow®

Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis (Lt/ha)	Dosis Cc/100 L	Momento y número de aplicaciones
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



BIOESTIMULANTE FOLIAR



ADAMA

Ficha Técnica ExelGrow®

Instrucciones de uso

Cultivos	Dosis (Lt/ha)	Dosis Cc/100 L	Momento y número de aplicaciones
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



EXELGROW®

Recomendaciones de uso

EXELGROW® 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.

Compatibilidades

EXELGROW® 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.

Fitotoxicidad

No presenta si se aplica según las indicaciones de la etiqueta.

Precauciones

Aunque este producto es natural, es altamente concentrado. 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.

Almacenamiento

Mantener el producto en un lugar fresco y bien aireado, cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas no mayores de 43° C. Evitar que se congele. Producto altamente concentrado. Agitar muy bien antes de usar.

Garantía

Tanto el manufacturador 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.

FABRICANTE/FORMULADOR

Adama Chile

DISTRIBUIDOR EN CHILE

Adama Chile S.A.