



ADAMA

EXELGROW

Fertilizante en base a extractos de algas marinas
Ascophyllum nodosum fermentados



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. Además todos sus componentes minerales son quelatados y complejados orgánicamente lo que ayuda a mantener un metabolismo balanceado.

Es un Fertilizante Organomineral capaz de penetrar rápidamente en la planta, por tanto, pasado aproximadamente 4 horas posterior a la aplicación ya ha penetrado más del 85% del producto, sin el riesgo de ser lavado por una lluvia.

Nombre Comercial:	ExelGrow
Grupo:	Fertilizante Organomineral foliar clase A
Tipo:	Fertilizante
Grado:	Fertilizante en base a extractos de algas marinas <i>Ascophyllum nodosum</i> fermentados.
Comercializado por:	ADAMA Chile S.A.
Composición:	Carbono Orgánico: 11,0% Potasio (K ₂ O): 4,3%
Densidad a 22° C:	1,1 g/ml
pH:	6,2
Formulación:	Concentrado soluble - SL
Modo de Acción:	Absorción foliar

Ingrediente Activo

Extractos de algas marinas *Ascophyllum nodosum*



ExelGrow

Formas de Uso

Cultivos	Dosis lt/ha	Dosis cc/100 lt	Recomendaciones
Uva de mesa seedless	2,0	200	a.- En brote de 10 a 50 cm. de largo.
	2,0	200	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.
Uva de mesa semillada	2,0	200	a.- En brote de 10 a 50 cm. de largo.
	2,0	200	b.- 2 aplicaciones de en bayas de 8-9 mm y 12-14 mm de diámetro ecuatorial. En aplicaciones dirigidas y asperjadas concentrar a 300 cc/100 y de 200 cc/100 en aplicaciones deeping.
Vid Vinífera	2,0	200	1° Brote de 20-50 cms. 2° Post cuaje. 3° Inicio de pinta.
Pomáceas	2,0	200	En caída de pétalos (repetir 7 y 14 días después).
Kiwi	2,0	200	30-40-50 días después de floración.
Cítricos, palto, mango	2,0	200	1° Inicio de brotación a botones blancos. 2° Plena flor. 3° Después de caída Fisiológica. 4° Inicio de formación de color.
Carozos	2,0	200	Caída de chaqueta 7 y 14 días después.
Arándano, frutilla, frambuesa	2,0	200	En fruto recién cuajado repetir a los 7 y 14 días.
Avellano Europeo, almendro, nogal	2,0	200	En floración y en cuaja.
HORTALIZAS			
Lechuga, coliflor, brócoli, otras hortalizas de flor	2,0	200	1. 5-7 días antes de transplante 2. 6 a 8 hojas verdaderas 3. 14 días después de la 2da. aplicación
Papa y otros tubérculos.	2,0	200	1. Planta con 6-8 hojas 2. 30-40 días después de germinación 3. 50-60 días después de germinación
Cebolla, ajo, otras hortalizas de bulbo	2,0	200	1. 15 días después de transplante 2. 45 días después de transplante 3. 75 días después de transplante 4. Inicio formación de bulbo
Melón, sandía, otras cucurbitáceas	2,0	200	1. 15 días después de germinación 2. Antes de floración 3. Inicio formación de fruto 4. 15 días después de 3a. aplicación
Tomate, pepino, pimentón, berenjenas, otros	2,0	200	1. Antes de floración 2. Inicio formación de fruto 3. Inicio cambio de color



ExelGrow



Formas de Uso

Cultivos	Dosis lt/ha	Dosis cc/100 lt	Recomendaciones
OTROS			
Arroz, trigo, otros cereales	2,0	200	1. Inicio formación de macoya 2. Inicio formación panícula
Frejol	2,0	200	1. 30 días post emergencia 2. Antes de floración
Maíz	2,0	200	1. 6 a 8 hojas 2. Formación de espiga
Tabaco	2,0	200	1. 21 días después de transplante 2. 5-7 días antes de desfoliación
Vivero y ornamentales		20-50	3. Aplicación cada 15-20 días

Aplicaciones y Compatibilidad

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 pre-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, asegurarse de que el pH no sea superior a 7.0. Luego de esto vaciar 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.

Presentación

Envases de 5-15 litros.