

ADAMA

ExpertGrow

FERTILIZANTE ORGANOMINERAL

ExpertGrow, 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.



DATOS DE FABRICACIÓN	CONTENIDO GARANTIZADO DE NUTRIENTES	p/p	p/v	NATURALEZA FÍSICA: Líquido: (Solución Homogénea)
	Carbono Orgánico Total (C)	9,6%	109,44 g/L	
NÚMERO DE LOTE	Potasio (K ₂ O) soluble en agua	3,5%	39,9 g/L	
Fecha Fabricación:	ESPECIFICACIONES Densidad: 1,14 g/mL			
Fecha Vencimiento:				

Registro SENAVE N°: 20.045.837

Cert. Libre Venta N°: 20.045.743

Origen: Chile

Formulación y naturaleza física: Suspensión Concentrada (SC)

Contenido Neto:

5 litros

PRODUCIDO POR:

ADAMA CHILE S.A.

Camino Catemito, 2800 - Calera de Tango
Santiago - Chile

Tel.: (56) 228 550 048

REGISTRANTE E IMPORTADOR:

ADAMA PARAGUAY SRL

15 de Agosto N° 1.017

Registro entidad 82 - Tel.: 021 495 869

AGITE ANTES DE USAR

CUIDADOS:

Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar junto con alimentos, forrajes o cualquier producto destinado al consumo humano o animal. Mantener el producto completamente cerrado y almacenado a una temperatura entre 5° y 43°C.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Agite bien antes de abrir el envase. Se recomienda hacer una dilución previa de 1 parte de producto por 10 partes de agua antes de mezclarlo en el depósito para su aplicación. Llenar el estanque con agua hasta la mitad y adicionar el producto. Agitar la solución en el estanque y colocar agua hasta completar el volumen del depósito.

PRECAUCIONES:

Es recomendable manipular el producto con overol y gafas. No comer o beber durante la preparación de la mezcla. En caso de ingestión puede causar náuseas y cólicos abdominales. En tal caso, inducir el vómito. Nunca dar de beber ni provocar el vómito a una persona inconsciente. El contacto directo con los ojos puede causar irritación, para lo cual se debe lavar con agua. Tratamiento médico: Tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD Y LLAME AL 021 220 418.

LIMITACIONES DE USO:

Fertilizante para uso exclusivamente agrícola.

RECOMENDACIONES DE ExpertGrow		
CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN /RECOMENDACIONES
CULTIVOS EXTENSIVOS		
Soya	0,25 a 0,50 L/ha	1. Pre-floración V7 o Vn; 2. 15 días después de primera aplicación.
Maíz/Sorgo	0,25 L/ha	1. Planta con V6 a V8; 2. Pre-espigamiento.
Arroz, Trigo y otros cereales.	0,25 L/ha	1. Inicio de macollaje; 2. 20 días después de la primera aplicación.
Algodón	0,50 L/ha	1. En florecimiento; 2. 30 días después de la primera aplicación.
Café	0,50 L/ha	1. Pre-floración; 2. Inicio de formación de granos; 3. Inicio de maduración de granos.
FRUTAS		
Cítricos, Mango, Aguacate y otras frutas de árbol	0,5 L/2000 L	1. Antes de la floración; 2. Inicio de formación de frutos; 3. Inicio de cambio de color de frutos; 4. Post-cosecha.
Manzano	0,5 L/ha	1. Post-cosecha; 2. Pre-floración; 3. Inicio de formación de frutos; 4. Inicio de cambio de color de frutos.
HORTALIZAS		
Papa, Papa dulce y otros Tubérculos.	0,75 L/ha	1. Plantas con 6 a 8 hojas; 2. 30 a 40 días después de germinación; 3. 50-60 días después de germinación.
Cebolla, Ajo y otras Hortalizas de bulbo.	0,50 L/ha	1. 15 días después del transplante; 2. 45 días después del transplante; 3. 75 a 85 días después del transplante; 4. Inicio de formación de bulbos nuevos.
Tomate, Pepino, Pimentón, Berenjena y otros.	0,10 L/100 L o 0,75 L/ha	1. Antes de floración; 2. Inicio de formación de frutos o rizo; 3. Inicio de cambio de color de frutos o formación del 3° rizo.