

¡ALTO, LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE MANIPULAR EL PRODUCTO!

**PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE INTOXICACIÓN.**

**INGESTION:** Requerir asistencia médica inmediata. No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión. Mantener al afectado en reposo y solicitar asistencia médica.

**CONTACTO CON LA PIEL:** En caso de contacto se recomienda quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

**INHALACION:** Se trata de un producto que no contiene sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación, sin embargo, en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado de la zona de exposición y proporcionarle aire fresco. Solicitar atención médica si los síntomas se agravan o persisten.

**CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo antes posible.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y DELE ESTA ETIQUETA DEL O LOS PRODUCTOS QUE ESTÉ UTILIZANDO. LLAME AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES TEL 2223 1028 O AL 911.**

**MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Evite verterlo cerca de fuentes de agua o en lugares que filtren a depósitos de agua subterránea.

Haga triple lavado a los envases. Asegúrese de darle un manejo y tratamiento adecuado a los envases del producto entregando los envases vacíos en los centros de acopia autorizados, como la Fundación Limpiemos Nuestros Campos (FLNC).

**ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:** Mantenga el producto en su envase original. Almacene en lugares ventilados, separado de plaguicidas y materiales inflamables. No almacenar en casas de habitación, manténgase bajo llave, fuera del alcance de los niños, personas mentalmente incapaces, animales domésticos, alimentos y medicamentos.

**MEDIDAS DE PROTECCION PERSONAL:** Usar equipo de protección básico y ropa de trabajo durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación.

**AVISO DE GARANTIA:** El fabricante hace sus recomendaciones en función de amplios estudios y ensayos en campo. Durante la aplicación, pueden intervenir factores diversos no controlables (preparación de las mezclas, climatología, forma de aplicación, etc.) siendo responsabilidad del usuario. Siga las recomendaciones de la etiqueta

ADAMA



ExpertGrow

FERTILIZANTE LÍQUIDO

COMPOSICION GARANTIZADA % p/p

Carbono orgánico total(C) ..... 9,6  
K<sub>2</sub>O ..... 3,5

DENSIDAD = 1,140 g/ml

CONTENIDO NETO:

1 Litro

Formulado por:

Adama Chile S.A.  
Camino Catemito 2800, Calera  
de Tango, Santiago, Chile.

Registrado e Importado por:  
Adama Crop Solutions ACC, S.A  
Oficentro la Virgen Torre Prisma, piso 4  
San Jose, Costa Rica.  
Tel: 22904401

País: Costa Rica

Registro N°: 9757

Fecha de Registro: 14/01/2019

Lote N°:

Fecha de formulación:

Fecha vencimiento:

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**EQUIPOS DE APLICACIÓN:** Antes de cargar el equipo, revise que se encuentra en buen estado de funcionamiento y calibrado. ExpertGrow es ideal para la aplicación que utiliza un pulverizador (o mochila u otro sistema de pulverización), el volumen de aplicación adecuado es de 200 A 400 l/ha. ExpertGrow un producto 100% natural cuya base de formulación son extractos de algas marinas Ascophyllum nodo-sum, 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. ExpertGrow es un Fertilizante Órgano mineral 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.

**USO RECOMENDADOS:** ExpertGrow se recomienda en los siguientes cultivos:

CULTIVOS	DOSIS	INTERVALO DE APLICACIÓN							
Culantro <i>Coriandrum sativum</i>	0.25 L/ha	A partir de la siembra y durante las etapas más importantes del cultivo.							
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	0.5 L/ha	1° Floración, 2° Desarrollo de frutos							
Soya <i>Glycine max</i>		Hacer una aplicación antes de la floración, otra al inicio de la formación del fruto y otra al inicio de cambio de color							
Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>	0.5 L/ha	Hacer una aplicación al macollamiento y otra al inicio de floración.							
Ajo <i>Allium sativum</i>		B1 - Primera brotación Floral, 15 a 20 días después B1.30 a 35 días después B1, 45 a 50 días después B1							
Aroz <i>Oryza sativa</i>		Hacer una aplicación en prefloración, otra en el amarre floral, otra en la transición del amarre floral a la formación de azúcares y una última en la transformación de azúcares.							
Algodón		20 días después de transplante							
Gossypium herbaceum		Siembra directa: 30 días después de emergencia							
Café <i>Coffea arabica</i>		Al inicio de formación de bulbo							
Cebolla <i>Allium cepa</i>		A partir de la siembra y durante las etapas más importantes del cultivo.							
Hule <i>Castilla elastica</i>		A partir de 4 a 6 hojas verdaderas y 15 días después.							
Lechuga <i>Lactusa sativa</i>		A partir de la siembra y durante las etapas más críticas del cultivo.							
Papaya <i>Carica papaya</i>		Brotes de hojas nuevas y 5 semanas después.							
Pastos	A partir de la siembra y durante las etapas más importantes del cultivo.								
Sorgo <i>Sorghum sp</i>	A partir de 4 a 6 hojas verdaderas y 15 días después.								
Brócoli <i>Brassica oleracea</i>	1° Floración, 2° Desarrollo de frutos								
Maní <i>Arachis hypogaea</i>	A partir de la siembra y durante las etapas más importantes del cultivo.								
Okra <i>Abelmoschus esculentus</i>	1° 6 a 8 hojas, 2° Formación de espiga								
Maíz <i>Zea mays</i>	1-1.5 L/ha	Hacer una aplicación antes de la floración, otra al inicio de la formación del fruto y otra al inicio de cambio de color							
Berenjena <i>solanum melongena</i>		1° Inicio de brotación a botones blancos; 2° Plena flore; 3° Después de caída fisiológica; 4° Inicio de formación de color							
Chile <i>Capsicum annum</i>			En etapa vegetativa y después del forzamiento en llenado de fruta.						
Tomate <i>Lycopersicon esculentum L.</i>			Hacer una primera aplicación al inicio de brotación (botines blancos), hacer una segunda aplicación en floración, hacer una tercera aplicación, cuando se caigan la flores y una 4 aplicación al inicio de la formación de color						
Meiñón <i>Cucumis melo</i>			1-1.5 L/ha	Hacer la primera aplicación cuando la planta tenga de 6 a 8 hojas, hacer una segunda aplicación a los 30-40 días después de germinado y una tercera aplicación a los 50-60 días después de germinación					
Sandia <i>Citrullus lanatus</i>				A partir de los 20 cm y 4 semanas después.					
Pepino <i>Cucumis sativus</i>				Aplicaciones mensuales hasta parición					
Citricos <i>Citrus sp</i>				Aplicación a la siembra. Caña soca: una aplicación después de corta.					
Piña <i>Ananas comosus</i>				A partir de los 20 cm y 4 semanas después.					
Aguacate <i>Persea americana</i>				1-2 l/ha	Ornamentales				
Mango <i>Mangifera indica</i>	A partir de los 20 cm y 4 semanas después.								
Camote <i>Ipomoea batatas</i>		A partir de los 20 cm y 4 semanas después.							
Papa <i>Solanum tuberosum</i>					A partir de los 20 cm y 4 semanas después.				
Yuca <i>Manihot esculenta</i>						A partir de los 20 cm y 4 semanas después.			
Ñame <i>Dioscorea sp</i>			A partir de los 20 cm y 4 semanas después.						
Palma <i>Elaeis guineensis</i>							A partir de los 20 cm y 4 semanas después.		
Banano y plátano <i>Musa spp</i>								A partir de los 20 cm y 4 semanas después.	
Caña de azúcar									A partir de los 20 cm y 4 semanas después.
Saccharum officinarum									
Ornamentales				A partir de los 20 cm y 4 semanas después.					

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:** Se recomienda llenar el recipiente de preparación a unos 2/3 de su volumen y con agitación constante, añadir la cantidad EXPERT GROW necesaria para el volumen total, posteriormente se añade el resto del agua hasta alcanzar el volumen deseado (sin dejar de agitar).

**FORMA DE APLICACIÓN:** Foliar.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico, a las dosis recomendadas.

**COMPATIBILIDAD:** compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola. No lo use con productos sólidos que permanecen en suspensión a menos que tenga agitación del tanque en su equipo de pulverización.

Cliente:

Adama

Fecha:

9 nov. 2019

Arte:

Etiqueta expertgrow

Dimensiones:

262 x 140 mm

Colores:



Negro



P1375