

Foliar

Bioestimulante que promueve el metabolismo vegetal y disminuye los efectos del estrés abiótico

Ingredientes Activos:

Contiene 25% materia orgánica compuesto de 4% aminoácidos, 36% ácidos orgánicos (carboxílicos), 40% carbohidratos, y 20% de vitaminas y nucleotides con extractos de algas marinas (Ascophyllum nodosum).





Manufacturado por: Cytozyme Laboratories, In 2700 South 600 West Salt Lake City, UT 84115, Estados Unidos



Importado y distribuido por: Adama Chile S.A. Camino Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago, Chile Fono: +56 2 2855 0048

ADAMA

5It.

2010854 AFR.L LAKMO23



RECOMENDACIONES PARA APLICACIÓN Producto altamente concentrado. Agite bien el envase antes de abrir. Prediluya el producto en un recipiente antes de vaciarlo en el estanque aplicador para asegurar un cubrimiento uniforme durante la aplicación. Para aplicaciones aéreas (helicóptero), usar misma dosis por hectárea con mojamiento 15-60 litros/ha. La predilución mínima es de 1 parte en 5 partes de agua. Lluvias fuertes o irrigación aérea dentro de las 4 horas siguientes a la aplicación pueden reducir su efectividad. Para resultados óptimos, aplíque en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas del tarde.

		cc/100 litro*		
Frutales				
Berries	600	100	1º Transplante; 2º Con 4 a 5 hojas; 3º Primeras flores abiertas; 4º 15 días después de flores abiertas; 5º 30 días después de flores abiertas;	
Carozos, Almendros	600		1º Antes de floración, botón floral; 2º Inicio de formación del fruto; 3º Inicio del cambio de color del fruto; 4º Post cosecha;	
Cítricos	500		1º Antes de floración; 2º Inicio de formación del fruto; 3º Inicio del cambio de color del fruto; 4º Post cosecha;	
Frutas Tropicales	600		1º Al comienzo de crecimiento intensivo; 2º Inicio de formación del fruto;	
Kiwi	1000		1º Antes de floración; 2º Entre cuaja y 2 cm de diámetro del fruto; 3º Entre 4 a 5 cm de diámetro del fruto; 4º Post cosecha;	
Pomáceas	600		1º Antes de floración en botón rosado; 2º Inicio de formación del fruto; 3º Inicio cambio de color del fruto; 4º Post cosecha;	
Uva de Mesa	600 a 1000		Para mejorar crecimiento de brote: aplicar desde 40 cm de brote a 600 cc/ha; Para crecimiento de fruto:	
			variedades seedless, aplicar junto con cada una de las 2 a 3 aplicaciones de giberélico de crecimiento a 1 litro/ha; en variedades	
			con semilla, dos aplicaciones post-cuaja; en 8 a 10 mm y 12 a 14 mm de diámetro de baya a 1 litro/ha;	
		150	Para aplicaciones dirigidas al racimo, con un volumen de 400-500 litros/ha;	
Uva Vinifera	600		1º Brote 20 a 50 cm; 2º Post cuaje; 3º Inicio de pinta; 4º Post cosecha;	
Alcachofa, Lechuga,	400	100	1º 5 a 7 días antes del transplante; 2º 6 a 8 hojas verdaderas; 3º 14 días después de la 2º aplicación;	
Brócoli			- Currains and a contraction of the contraction of	
Cebolla, Aio.	300	75	1° 15 días después del transplante; 2° 45 días después del transplante; 3° 75 a 85 días después del transplante;	
Flores Bulbosas	000		4* Inicio de bulbos nuevos:	
Curcubitáceas	500	120	1º 15 días después de germinación; 2º Antes de floración; 3º Inicio de formación del fruto; 4º 15 días después de la 3º aplicación;	
Espárragos	400	100	1º Apertura en meristema apical; 2º 15 a 20 días después; 3º 30 a 40 días después de la 1º aplicación;	
Papa, Camote	300	75	1º 6 a 8 hojas; 2º 30 a 40 días después de germinación; 3º 50 a 60 días después de germinación;	
Tomate, Pimentón,	500	120	1° 20 días después del transplante; 2° Antes de floración; 3° Inicio de formación del fruto; 4° Después de la primera	
Berenjena			cosecha:	
Otros			·	
Arroz	500	100	1ª Con 2 a 5 hojas; 2ª Al comienzo del embuche;	
Café	500	100	1º Al comienzo de floración; 2º Cuando el grano comienza a cambiar color;	
Caña de Azúcar	500		1º Cuando comienza a macollar; 2º Cuando comienza a formar azúcar;	
Cereales	600	120	Con 2 a 5 hoias:	
Maíz	600	120	Con 6 a 8 hojas;	
Tobaco	600	120	1º Tres semanas después del transplante; 2º 6 semanas después del transplante;	
lodaco Viveros	600	120	1º Ires semanas despues del transpiante; 2º 6 semanas despues del transpiante; 1º A partir de los 2º rebrotes anuales; 3º Repetir cada 20 días;	
viveros	600	120	1- A partir de los 2- lebrotes andales, 5- Repetir cada 20 dias,	

*cc de Crop+Plus por 100 litros de agua. La cantidad de agua puede variar entre 200 y 2.000 litros/ha, según el cultivo, estado de crecimiento y método de aplicación.

AI MACENAMIENTO

Manténgase el producto en un lugar fresco y aireado, bien cerrado, en su envase original y etiquetado, a temperaturas menores de 43° C. Evite el congelamiento del producto. Producto altamente concentrado. Agite muy bien el envase antes de usar. Manténgase siempre en agitación en la maquina asperjadora.

ADVERTENCIAS PARA APLICACIÓN

Este producto es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común. Sin embargo, dada la gran variabilidad de formulaciones existentes, es recomendable hacer una mercia previa pequeña. 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 realizar aplicaciones a gran escala en estos cultivos. Para resultados óptimos es recomendable baíra el Pd I el adold de aolización a 5.5-5.5.

CONDICIONES DE VENTA, LIMITACIONES DE GARANTÍA Y OBLIGACIONES

NOTA: 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, devuelva el producto y el precio de venta será devuelto.

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 uso no están bajo el control de los mísmos, no se hacen responsables ni aceptan eventuales reclamos o daños derivados por su uso inadecuado. El comprador acepta usar este producto bajo estas condiciones.

PRECAUCIONES

Este producto es de origen natural, pero al estar altamente concentrado es recomendable manipularlo con overol y anteojos. No coma o beba durante la preparación de la mezcla. En caso de ingesta puede producir náuseas y calambres abdominales, en cuyo caso induzca vómito. Nunca de a beber ni induzca al vómito personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación para lo cuál se recomienda lavar con abundante aqua. No almacenar en casas de habitación. Mantener alejado de niños, animales domésticos y alimentos. En caso de ingesta, dar tratamiento sintomático. Destruya el envase después de usar el producto.

PROPIEDADES FÍSICAS:	METALES PESADOS	METALES PESADOS:		
Densidad a 20°C: 1,39 g/d	c Arsénico (As):	<5,0 mg/kg		
pH a 0,1% en agua potable (agua	Cadmio (Cd):	<5,0 mg/kg		
potable pH 7-8): 6,0-7,0	Mercurio (Hg):	<0,9 mg/kg		
Solubilidad (1:10) a 20°C: 99°	6 Plomo (Pb):	<10,0 mg/kg		

2010855 AFBJ LAKMQ22