



Crop+™ Plus

Foliar

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

Ingredientes Activos:

Azufre (S): 6,2 % p/v

Boro (B): 0,12 % p/v

Cobre (Cu): 1,3 % p/v

Hierro (Fe): 1,3 % p/v

Manganeso (Mn): 4,0 % p/v

Molibdeno (Mo): ...0,054 % p/v

Zinc (Zn): 3,5 % p/v

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



ADAMA

Manufacturado por:
Cytzyme Laboratories, Inc.
2700 South 600 West
Salt Lake City, UT 84115,
Estados Unidos

cytzyme™

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

ADAMA

5lt.
CONTENIDO
NETO

2010854 AFBJ LAKMQ22

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), usa misma dosis por hectárea con mojado 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, aplique en horas tempranas de la mañana o en las últimas horas del tarde.

Cultivo	Dosis		Momento de Aplicación
	cc/ha	cc/100 litro*	
Frutales			
Berries	600	100	1° Transplante; 2° Con 4 a 5 hojas; 3° Primeras flores abiertas; 4° 15 días después de flores abiertas; 5° 30 días después de flores abiertas;
Carozos, Almendros	600		1° Antes de floración, botón floral; 2° Inicio de formación del fruto; 3° Inicio del cambio de color del fruto; 4° Post cosecha;
Citricos	500		1° Antes de floración; 2° Inicio de formación del fruto; 3° Inicio del cambio de color del fruto; 4° Post cosecha;
Frutas Tropicales	600		1° Al comienzo de crecimiento intensivo; 2° Inicio de formación del fruto;
Kiwi	1000		1° Antes de floración; 2° Entre cuaja y 2 cm de diámetro del fruto; 3° Entre 4 a 5 cm de diámetro del fruto; 4° Post cosecha;
Pomáceas	600		1° Antes de floración en botón rosado; 2° Inicio de formación del fruto; 3° Inicio cambio de color del fruto; 4° 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: <u>en variedades seedless</u> , aplicar junto con cada una de las 2 a 3 aplicaciones de giberélico de crecimiento a 1 litro/ha; <u>en variedades con semilla</u> , dos aplicaciones post-cuaja; en 8 a 10 mm y 12 a 14 mm de diámetro de baya a 1 litro/ha; Para aplicaciones dirigidas al racimo, con un volumen de 400-500 litros/ha;
Uva Vinífera	600	150	1° Brote 20 a 50 cm; 2° Post cuaja; 3° Inicio de pinta; 4° Post cosecha;
Hortalizas			
Alcachofa, Lechuga, Brócoli	400	100	1° 5 a 7 días antes del transplante; 2° 6 a 8 hojas verdaderas; 3° 14 días después de la 2ª aplicación;
Cebolla, Ajo, Flores Bulbosas	300	75	1° 15 días después del transplante; 2° 45 días después del transplante; 3° 75 a 85 días después del transplante; 4° Inicio de bulbos nuevos;
Curcubitáceas	500	120	1° 15 días después de germinación; 2° Antes de floración; 3° Inicio de formación del fruto; 4° 15 días después de la 3ª aplicación;
Espárragos	400	100	1° Apertura en meristema apical; 2° 15 a 20 días después; 3° 30 a 40 días después de la 1ª aplicación;
Papa, Camote	300	75	1° 6 a 8 hojas; 2° 30 a 40 días después de germinación; 3° 50 a 60 días después de germinación;
Tomate, Pimentón, Berenjena	500	120	1° 20 días después del transplante; 2° Antes de floración; 3° Inicio de formación del fruto; 4° Después de la primera cosecha;
Cereales			
Aroz	500	100	1° Con 2 a 5 hojas; 2° Al comienzo del embuche;
Café	500		1° Al comienzo de floración; 2° Cuando el grano comienza a cambiar color;
Caña de Azúcar	500		1° Cuando comienza a mcollar; 2° Cuando comienza a formar azúcar;
Cereales	600	120	Con 2 a 5 hojas;
Maiz	600	120	Con 6 a 8 hojas;
Tobaco	600		1° Tres semanas después del transplante; 2° 6 semanas después del transplante;
Viveros	600	120	1° A partir de los 2° rebrotes anuales; 3° Repetir cada 20 días;

*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.

ALMACENAMIENTO

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 máquina aspersora.

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 mezcla 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 bajar el pH al caldo de aplicación a 5,5-6,5.

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 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.

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 beber ni induzca al vómito a personas en estado inconsciente. El contacto directo a los ojos puede producir irritación para lo cual se recomienda lavar con abundante agua. 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:	
Densidad a 20°C:	1,39 g/cc	Arsénico (As):	<5,0 mg/kg
pH a 0,1% en agua potable (agua potable pH 7-8):	6,0-7,0	Cadmio (Cd):	<5,0 mg/kg
		Mercurio (Hg):	<0,9 mg/kg
Solubilidad (1:10) a 20°C:	99%	Plomo (Pb):	<10,0 mg/kg