



Regulador de Crecimiento Simple Enriquecido

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:	% EN PESO
Citocininas	2500 ppm
Nitrógeno (N)	6.00%
Calcio (Ca)	9.00%
Ácidos Fólvicos	5.50%
Proteínas	300 ppm
Oligosacáridos Orgánicos	16400 ppm
Aminoácidos	10100 ppm
Extracto de Algas Marinas	10000 ppm
Acondicionadores y diluyentes	75.57%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Apariencia: Líquido café, olor característico
 Densidad: 1.2293 ± 0.5 g/ml
 pH: 2.5 - 3
 Solubilidad: Soluble en agua

PROPIEDADES Y MODO DE ACCIÓN: Cito Q es un regulador de crecimiento especialmente diseñado para estimular el crecimiento y producción en los cultivos, su base principal son las citocininas que provocan la división celular en los tejidos, el rejuvenecimiento, las brotaciones laterales en los cultivos de "amacollo", el aumento del área foliar, la trasportación de iones y de metabolitos secundarios a los diferentes ciclos metabólicos de la planta, mantienen la síntesis de proteínas y ácidos nucleicos garantizando una mejor diferenciación, desarrollo y amarre de flores y crecimiento inicial de frutos para una mayor y mejor productividad de los cultivos. Cito Q está enriquecido con nutrientes esenciales para culminar el desarrollo de los tejidos, Nitrógeno (N), Calcio (Ca), además de sustancias orgánicas quelatantes y de acción enzimática tales como extractos de algas marinas, que en forma propia, contienen un complejo de sustancias naturales tales como fitohormonas, vitaminas, carbohidratos, proteínas, aminoácidos y enzimas que en conjunto producen un sinergismo fisiológico y metabólico estimulando el crecimiento y vigor que da como resultado el fortalecimiento de los mecanismos de defensa y tolerancia a condiciones adversas.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

¡AGÍTESE BIEN ANTES DE USARSE!

Con el equipo de protección adecuado. Abra el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj y retire el sello de seguridad cuidadosamente. Proceda a llenar ¾ parte del tanque de mezclado con agua, mida la dosis a aplicar de Cito Q, con una probeta de plástico o con algún utensilio graduado específico para este uso y adicione al tanque de aplicación, posteriormente agregue el volumen de agua restante y continúe agitando, para obtener una solución homogénea y proceda a su aplicación. La dosis recomendada puede ser aplicada en diluciones con la cantidad de agua requerida para cubrir 1 Ha (200, 300 o 400 L de agua). Efectuar las aplicaciones muy temprano en la mañana o por la tarde después de poner el sol. Cito Q puede ser aplicado vía foliar a través de equipo de terrestre y aéreo, utilizando la cantidad suficiente de agua para cubrir el área foliar del cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS (L/Ha)	RECOMENDACIONES
Algodonero	1 L/Ha	Aplicar cuando la planta tenga de 2 a 3 hojas y al inicio de la panícula
Alfalfa	1 - 2 L/Ha	Aplicar al inicio del crecimiento de cada corte
Amarilidáceas (Ajo y Cebolla)	1 - 2 L/Ha	Aplicar en la etapa de 6 a 8 hojas y repetir cada 15 días
Banano	1 L/Ha por cada 1000 L de agua	Aplicar al inicio del crecimiento intensivo de la planta y al amarre del fruto
Caña de azúcar	Inmersión 150 mL de Cito Q + 250 g de Raizota en 100 L de agua	Aplicar al fondo del surco 1 L/Ha de Cito Q + 2 Kg /Ha de Raizota
	1-2 L/Ha	Aplicar a los 45 a 60 días después de la siembra y una 2da a los 45 días después de la 1ra aplicación
Cereales (Trigo, Cebada y Centeno)	1 L/Ha	Aplicar en la etapa de 3 a 4 pares de hojas verdaderas
Cítricos	1 - 2 L/Ha	Aplicar al inicio de la floración y repetir de 15 a 20 días después
Gramíneas (Maíz y Sorgo)	1 L/Ha	Aplicar en la etapa de 3 a 4 pares de hojas verdaderas
Cucurbitáceas (Pepino, Melón, Calabaza y Sandía)	1 L/Ha	Aplicar al inicio de la floración y realizar 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días
Hortalizas de tallo, hoja y flor	1.5 - 2 L/Ha	Aplicar en la etapa de 6 a 8 hojas y repetir a los 15 a 21 días después
Hortalizas de raíz	1.5 - 2 L/Ha	Aplicar en la etapa de 2 a 3 hojas verdaderas y repetir en 3 ocasiones con intervalos de 15 días
Leguminosas (Frijol, Soya, Garbanzo y Cacahuete)	1 - 2 L/Ha	Aplicar en la etapa de botón floral y al inicio del crecimiento de vainas
Nogal	2 L/Ha por 1000 L de agua	Aplicar antes de floración femenina, repetir a los 15 días después y en caso necesario 20 días después de la 2da aplicación
Papa	1 - 2 L/Ha	Aplicar a los 20 días después de la emergencia y repetir a los 20 y 40 días después
Solanáceas (Chile, Tomate y Berenjena)	1 L/Ha	Aplicar al inicio de la floración y realizar 2 a 3 aplicaciones con intervalos de 10 a 15 días
Vid	1 L/Ha	Aplicar al momento de la floración y repetir al inicio del crecimiento de la baya

Nota: Las dosis recomendadas son una guía general por lo que se recomienda realizar análisis de nutrición respectivos dentro de su programa de nutrición.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte el producto en su envase original, cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco, seguro, protegido de los rayos del sol, bajo llave y bien ventilado; con temperatura ambiente estable y lejos del fuego. Alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales. Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado. Asegúrese de que las tarimas sobre las cuales se estiba no tengan clavos o astillas que puedan dañar el empaque. Transpórtese en vehículos autorizados.

COMPATIBILIDAD: Cito Q, solo deberá mezclarse con productos registrados en los cultivos recomendados. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros productos antes de mezclar y previo a la aplicación en campo.

TOXICIDAD: Cito Q no es fitotóxico a las concentraciones, etapas y formas de aplicación recomendadas. Se considera ligeramente tóxico.

PRESENTACIONES:

