

FICHA TÉCNICA

Q*SISTYM

INFORMACIÓN GENERAL

Es un fitoregulator vegetal a base de aminoácidos, micro elementos y una alta concentración de Citocininas que mejoran el desempeño de todos los procesos fisiológicos de los cultivos. Induce la división celular, activando el desarrollo de frutos uniformes y de excelente calidad, corte tras corte. Extiende el ciclo de los cultivos, promueve el desarrollo lateral o braceo de los cultivos al romper con la dominancia apical inducida por factores fenológicos adversos.

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación en Riego dosis de 1.0Lts/HA distribuido en el periodo de riego repetir cada 5 días. Aplicación Foliar en dosis de 500 ml/ diluidos en 200Lts de agua repetir aplicación cada 5 días. Periodo de espera 0 días entre la última aplicación y la cosecha acidificar la mezcla a pH 4.5 para mejores resultados

CULTIVOS

HORTALIZAS: Jitomate, Tomate, Papa, Chile Pimiento, Calabaza
Pepino, Sandía, Melón, Lechuga, Cebolla, Ajo, Col, Zanahoria, Piña.
Graminias: Maiz, Sorgo, Trigo, Caña de Azúcar, Pastos.
Frutales: Aguacate, Limonero, Tamarindo, Platano.
Berries: Fresa, Frambuesa, Zarzamora, Arandano. Agave.

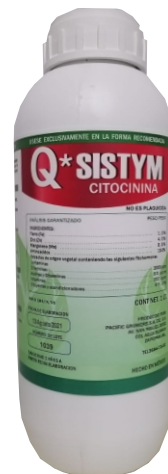
DOSIS/HA

Aplicar en aspersión a todo tipo de cultivos 2-3 ml/1Lt de agua.

COMPATIBILIDAD DE Q*SISTYM

Es compatible con productos de reacción ácida o neutra. No es fitotóxico a los cultivos a las dosis recomendadas.

PRESENTACION:
1Lt



CONTENIDO

ANÁLISIS GARANTIZADO	% PESO
Fierro (Fe)	1.00%
Zinc (Zn)	4.00%
Manganeso (Mn)	0.50%
Aminoácidos	10.00%
Citocininas	2000 ppm
Auxinas Giberelinas (Ag ₃ AG ₄ + ₇)	80 ppm
Vitaminas	100 ppm
Folcisteine	1500ppm
Diluyentes y acondicionadores	85.00%
TOTAL	100.00%

BENEFICIOS

Incrementa el tamaño de frutos.
Aumenta la eficiencia fotosintética.
Retarda la senescencia de cultivos.
Promueve desarrollo de nuevas guías o ramas.

