

La siguiente es una carta auténtica de uno de nuestros valiosos clientes:

“ Hemos encontrado que nuestro aspersor de huerto ESS es uno de los equipos más importantes de nuestra granja. Después de ver uno de los videos en línea de un aspersor ESS similar usado en un plantío de banana, pedimos a ESS que hiciera algunos cambios. Cambiaron el tanque por uno de 150 gal. Y movieron una de las boquillas aspersoras a los brazos ajustables inferiores.

Podamos la falda de los árboles hasta 30 pulgadas arriba del suelo, permitiendo que los brazos ajustables inferiores entren y asperjar directo desde el suelo al centro de la copa (follaje) del árbol. Encontramos que de esta manera podemos cubrir de 7 a 10 acres por tanque, dependiendo del ritmo de de aplicación y la velocidad en el suelo (2.0 mph).

Compramos el aspersor para ayudarnos a contrarrestar el enverdecimiento de citricos (Asian citrus psyllid o huang long bing). Asperjamos de noche, regularmente después de las 9PM cuando las brisas del mar y la costa bajan a menos de 2.0 mph. Estamos ubicados a menos de 30 millas al oeste del Atlántico en la zona central norte de Florida. Instalamos una barra luminosa en la parte trasera del tractor para poder ver lo que estamos haciendo mientras rellenan el tanque. Que sorpresa, todo el aspersor y el área frente a la barra luminosa estaban cubiertos de insectos muertos. Al parecer estábamos atrayendo a todos los insectos a su exterminio. Por consiguiente, instalamos 4 barras luminosas adicionales en la parte frontal del tractor.

Antes de encontrar a ESS estábamos usando un nebulizador de mosquitos modificado. Batallamos mucho para hacerlo funcionar pero no lograba penetrar al follaje y el tamaño de las gotas era demasiado grande. La primera vez que utilizamos el aspersor ESS en nuestro huerto de naranjo sin la carga electrostática encendida, la cantidad de niebla era 10 veces mayor que la de nuestro nebulizador viejo y cuando mi operador encendió el switch de carga toda la niebla se fue directa al follaje del árbol como un imán –muy impresionante. La penetración del follaje era justo lo que estábamos buscando. Esa pequeña demostración me vendió el potencial del aspersor.

Durante las pasadas dos temporadas y media, el aspersor ESS ha revelado aún más potencial. Cultivamos cítricos orgánicos para el mercado fresco. En nuestro programa de aspersión, asperjamos del 15 de enero al 15 de octubre cada 15 a 21 días en un intento de romper el ciclo de vida de nuestra plaga de insectos. Por consiguiente, durante las dos temporadas pasadas hemos incrementado nuestro ritmo de empaque 15 y 20% respectivamente. Eso nos mantiene sonrientes todo el camino al banco.

También usamos el aspersor para una aspersión foliar nutritiva muy efectiva. Particularmente en la aplicación antes y después de floración de Solubor (Boro) en adición a micronutrientes solubles en agua que incluyen sólidos de mar. Honestamente puedo decir que el aspersor de huerto ESS es una de las mejores inversiones que hemos hecho. Nos está siendo muy redituable. Solo desearía haberme encontrado con el equipo de ESS hace diez años. Estaría mucho más capitalizado en mi operación agrícola. He encontrado que ESS es muy innovador y siempre dispuesto a escuchar al agricultor y ofrecer opciones de equipo hechos a la medida de las necesidades de los agricultores. Espero haber sido de ayuda. ”

Skip. Miller  
Lake Crescent Organic Citrus  
Crescent City, Florida, USA