



TOMATE DE ÁRBOL

a) Tutoreo de ramas:

Una vez que la planta empieza a engrosar la fruta, es necesario tomar medidas preventivas para evitar el desgaje o rotura de las ramas secundarias. Para ello, deben amarrarse las ramas entre sí o utilizar un tutor con alambre a 2.8 m de alto, sobre el cual se amarra las ramas



b) Incremento del tamaño y número de frutos cuajados:

Para incrementar el número y calidad de los frutos, se recomienda la aplicación de Ácido Giberélico (200 ppm de ingrediente activo de GA3), que es una hormona que mejora el cuajado de frutos e incrementa el tamaño de las células. La aspersión del producto debe hacerse directamente a las inflorescencias del tomate, cuando las primeras flores estén abiertas. El efecto del producto permite incrementar en promedio hasta dos frutos por racimo, y hasta en 20 g el peso de los frutos, debido al mayor tamaño de estos (Feicán et.al. 1999).