



Peter Ruigrok
Production Manager
Tully Nurseries & Plant Centre
Dublin, Ireland

Ventajas del Unipro40T

Reducción de la mano de obra, mejores condiciones de trabajo, aplicaciones más frecuentes, uso más eficaz del personal, rápida amortización de la inversión, servicio muy receptivo del personal de Igeba en la resolución de problemas.

El 90% de las aplicaciones de plaguicidas se realizan ahora con Unipro40, el último 10% son tratamientos puntuales, por lo que ahorramos mucho dinero en mano de obra.

Durante demasiado tiempo, como empresa, intentamos coordinar la aplicación de plaguicidas con los equipos, lo que siempre fue difícil, pero hacia el final se hizo casi imposible; con el Unipro40, esto vuelve a ser posible.

Los programas ahora se ejecutan por la noche sin riesgo para el personal, con los conductos de ventilación cerrados, lo que reduce el riesgo para las abejas y los polinizadores autóctonos.

Ahora podemos conseguir una distribución uniforme y una aplicación de la cantidad correcta, lo que resultaba difícil cuando se aplicaba con un pulverizador. La calibración del Unipro40 es del 100% en todo momento.

Cultivamos en túneles de plástico, que no se pueden calentar, y teníamos dificultades para continuar con la aplicación quincenal durante los meses de invierno, ya que factores como la temperatura, la alta humedad, la falta de secado y los días cortos hacían que el trabajo fuera muy arduo.

Con el Unipro40, utilizamos un 90% menos de agua durante la aplicación y se pueden tratar estructuras enteras de forma muy rápida y eficaz. Hemos observado una mejora en la uniformidad de las plantas y seguimos aprendiendo.



TESTIMONIAL

IGEBA[®]



Peter Ruigrok
Production Manager
Tully Nurseries & Plant Centre
Dublin, Ireland

Pensaba que nuestros costes en plaguicidas aumentarían, ya que ahora tratamos toda la estructura a la vez. Pero después de hacer un seguimiento de los últimos 3 años, nuestros costes en plaguicidas son en realidad más bajos que en el pasado.

Los Unipro40 se han convertido rápidamente en una parte inestimable de nuestro modelo de negocio. La inversión realizada estaba justificada y cuanto más los utilizamos, más rápido se amortiza la inversión, ya que ahora no necesitamos dos trabajadores fumigando los túneles los fines de semana y días festivos o empezando a trabajar a las 5 de la mañana.

Los nebulizadores funcionan cada 10 días, no hay calefacción y la producción tiene lugar exclusivamente en el invernadero frío. Como todos los cultivadores saben, los cultivos largos invernados son los más difíciles, ya que se plantan en maceta en julio. El ciclo del producto es largo y hay que superar muchos obstáculos a lo largo de varias temporadas de cultivo, desde finales de verano, pasando por el otoño, hasta el invierno y la primavera del año natural siguiente.

2022/2023: Ya hemos pasado nuestro segundo invierno y los rendimientos vuelven a ser de una calidad excepcional. Ha sido un invierno más largo, frío y húmedo que el anterior y las cosechas siguen estando en el límite superior de lo que cabría esperar para este tipo de producción en frío.

