



EN FRESAS

Aumenta el rendimiento



ENSAYO EXPERIMENTAL

ENSAYO CON STIMPLEX® PARA LA ACTIVACIÓN FISIOLÓGICA DE LAS FRESAS PRUEBA EN EL CULTIVO DE FRESA

GUANAJUATO, MÉXICO

Se observó:

- incrementos en número de frutos
- rendimiento del cultivo

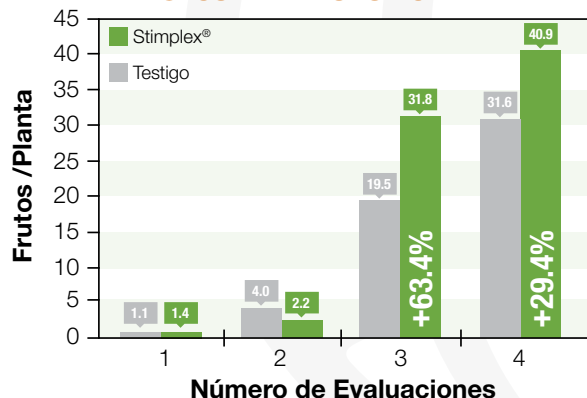
DOSIS Y APLICACIONES EMPLEADAS

2.0 L/ha vía foliar cada 2 semanas desde transplante hasta la cosecha

BENEFICIOS

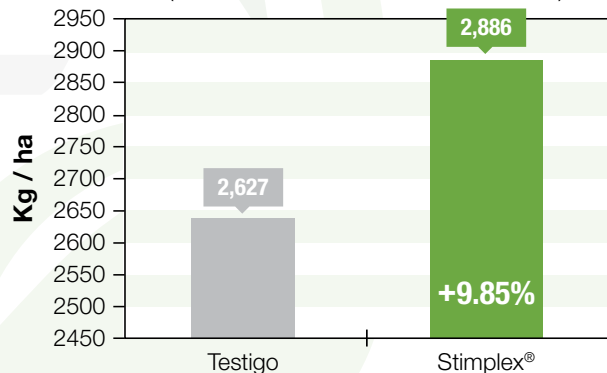
- **MEJORA** procesos fisiológicos como floración y cuajado
- **MAYOR** calidad y productividad de la fresa
- **MAYOR** tolerancia al estrés abiótico

FRUTOS DE FRESAS POR PLANTA



El número de frutos aumentó con cada evaluación (cada 2 semanas). La tercera evaluación fue de 63.4% y la cuarta evaluación de 29.4% más que el testigo.

RENDIMIENTO DE FRESA (acumulando 2 cortes de cosecha)



El rendimiento acumulado de dos cortes de cosecha incrementó 9.85% más que el testigo.



Producto apto para su uso en Agricultura Orgánica conforme a las regulaciones n° 834/2007 y 889/2008 y al Reglamento NOP. Inspeccionado por ECOCERT SA F - 32600.



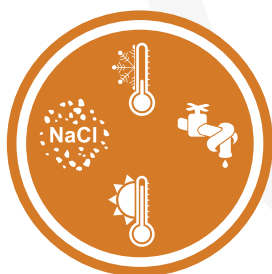
CC emitido por BCS en conformidad con NOP 7 CRF Part. 205, para uso en cultivos orgánicos como pesticida (regulador de crecimiento de plantas).





Stimplex®

El único bioestimulante que mejora el crecimiento y desarrollo de las plantas, trabajando a nivel celular y genético, aumentando la producción natural de hormonas vegetales.



CONTROL DE ESTRÉS



PRODUCCIÓN NATURAL DE HORMONAS



CALIDAD DE CULTIVO

Acadian Plant Health

Fortaleciendo a las Plantas de Manera Sostenible:

Tel: +1 902 408 5349 • +55 3888 7370

✉ latam@acadian.ca

🌐 www.acadianplanthealth.com

📺 www.youtube.com/acadianplanthealth

🇨🇦 30 Brown Avenue, Dartmouth, Nova Scotia, Canada B3B 1X8



Stimplex® son activados por la tecnología Acadian BioSwitch™. La tecnología Acadian BioSwitch® es el sello de aprobación de Acadian Plant Health® para la calidad y el rendimiento del producto. Les da a los productores la confianza de una tecnología comprobada que funciona donde más interesa - en el campo.