Caboluna Rugoso
Color, dureza y postcosecha

Caboluna es una variedad con un amplio paquete de resistencias, aportando al mercado de tomate la seguridad que necesita. Además, su productividad está en línea con las variedades de su segmento, ofreciendo un mayor porcentaje de frutos de primera categoría.

# **BENEFICIOS CLAVE**

- · Resistencia al Virus del Rugoso (ToBRFV).
- Adecuado para recolección en rama y suelto.
- Alta productividad y gran calidad postcosecha.
- · Buena apariencia y excelente calidad.

# DESCRIPCIÓN DE LA VARIEDAD

- · Variedad de doble uso para rama y suelto.
- · Frutos muy firmes y de color rojo intenso.
- · Ventana amplia de recolección.
- · Alta uniformidad.
- EC Baja al principio de la temporada para evitar problemas de agrietamiento.
- HR: Fol: 0, 1; ToMV; Va, Vd, For, Pf: E.
- IR: Ma, Mi, Mj, TSWV, TYLCV.
- R: ToBRFV.

Para obtener información detallada sobre la resistencia a enfermedades, consulte la Federación Internacional de

# CALENDARIO DE PRODUCCIÓN

















## Contacto comercial

650 720 572

ivan.sierra@basf.com

606 930 341 joseantonio.furio@basf.com

José Antonio Furió

Jorge Marín 619 038 928 jorge.marin@basf.com

#### @Nunhems.es www.nunhems.es

### Nunhems Spain, S.A.U.

Avda, de El Treinta nº 178 04710 Sta Mª del Águila - El Ejido (Almería) T.: 950 497 779

### Consejos de cultivo

La información facilitada por Nunhems Spain, S.A.U. no constituye garantia alguna de resultado. Las descripciones, recomendaciones e ilustraciones de los folletos, prospectos y página web están basadas en la experiencia práctica adquirida mediante programas de enaysos. Nunhems Spain, S.A.U. no shace responsable de resultados differentes en los productos cultivados. El comprador es quien debe evaluar si los productos y datos son adecuados para el cultivo previsto y si se adaptan a las condiciones de la zona.

### Ilustraciones de los productos

Todas las variedades mostradas fueron cultivadas bajo condiciones favorables. No se garantizan, ni presuponen resultados idénticos para las condiciones de cultivo

© Nunhems BV 2024 Todos los derechos reservados

Toda la información relativa al material descrito o presentado son propiedad intelectual de Nunhems BV o sus filiales

