

Caboluna

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 Semillas (www.worldseed.org).

CALENDARIO DE PRODUCCIÓN



Contacto comercial

Iván Sierra
650 720 572
ivan.sierra@basf.com

www.nunhems.es

José Antonio Furio
606 930 341
joseantonio.furio@basf.com

@Nunhems.es

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

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 garantía 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 ensayos. Nunhems Spain, S.A.U. no se hace responsable de resultados diferentes en los productos cultivados. El comprador es quien debe evaluar si los productos y sus datos 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.

