



JupiterBlue® 'FCM12-131'

JupiterBlue® 'FCM12-131' es una de las variedades de producción mas temprana del programa Fall Creek® Collection en regiones de cero requerimientos de frío. Los frutos son de tamaño medio a grande y de color azul claro, con una textura firme, carnosa y un sabor ligeramente ácido.

Esta variedad fructifica principalmente en yemas de primocaña bajo condiciones de cero requerimiento de frío y de yemas de floricaña en regiones de bajo requerimiento de frío. Aunque se auto poliniza bien, la polinización cruzada es muy recomendable para asegurar el tamaño máximo de la fruta y reducir porcentaje de corolas retenidas. JupiterBlue® 'FCM12-131' tiene un rendimiento competitivo de arandanos muy atractivas durante el principio de la ventana de comercialización. Se debe tener precaución para el manejo adecuado de JupiterBlue® 'FCM12-131', ya que es sensible a las enfermedades fúngicas y bacterianas y al mal manejo de la nutrición.

BAJO REQUERIMIENTO DE FRÍO **CERO REQUERIMIENTO DE FRÍO**

EFICIENTE **EFICIENTE**
RENDIMIENTO DE LA COSECHA

MEDIA **TEMPRANA**
TEMPORADA

21-28 DÍAS **21-28 DÍAS**
VIDA ÚTIL

ALETERNATIVA PARA TEMPORADA MEDIA **ALETERNATIVA PARA TEMPORADA TEMPRANA**
POSICIÓN DE MERCADO

18-21 Milímetros **16-18 Milímetros**
TAMAÑO

DULCE Y ÁCIDA **DULCE Y ÁCIDA**
SABOR

FIRME **FIRME**
FIRMEZA

AZUL CLARO **AZUL CLARO**
COLOR

| MADUREZ | J | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D |
|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MÉXICO | | | | | | | | | | | | |
| PERÚ | | | | | | | | | | | | |
| ESPAÑA | | | | | | | | | | | | |
| ÁFRICA DEL SUR | | | | | | | | | | | | |

■ BAJO REQUERIMIENTO DE FRÍO ■ CERO REQUERIMIENTO DE FRÍO

FORMA

BAJO REQUERIMIENTO DE FRÍO
 CERO REQUERIMIENTO DE FRÍO

REDONDA

VIDEO DE LA VARIEDAD



<https://youtu.be/PINoDD2ops>

JupiterBlue® 'FCM12-131' is licensed to Fall Creek. The variety information presented in this chart is based on observations and does not guarantee results. Plant performance, fruit quality, and production across global regions, will vary due to a variety of elements including climate, soil, horticultural practices, inherent traits, and other factors. Fall Creek recommends growers trial varieties in their own commercial grower operations.