



BAJO-SIN NIVEL DE FRÍO

AtlasBlue® 'FCM12-045'

AtlasBlue® 'FCM12-045' se liberó por su vigoroso hábito de crecimiento, excepcional rendimiento y su alta calidad de fruta. Fue seleccionada en sistemas de producción de cero requerimiento de frío por su buen desempeño. Está variedad inicia su periodo de producción igual que 'Biloxi' y 'Ventura', pero es mucho más concentrada. Si se deja que la fruta madure completamente, AtlasBlue® 'FCM12-045' desarrolla un sabor muy aromático y en nuestras pruebas de laboratorio, la vida útil y la firmeza fueron impresionantes. Aunque se auto poliniza bien, es muy recomendable la polinización cruzada para garantizar el tamaño máximo de la fruta.

No recomendamos esta variedad para los sistemas de producción tradicionales, semi caducos de bajo requerimiento de frío, por otro lado, se están realizando pruebas para determinar la viabilidad comercial de AtlasBlue® 'FCM12-045' en sistemas de producción siempreverdes de bajo requerimiento de frío. Esta variedad requiere un manejo adecuado del excesivo crecimiento vegetativo y además tiene una demanda más alta de agua.

BAJO REQUERIMIENTO DE FRÍO

CERO REQUERIMIENTO DE FRÍO

NO ES RECOMENDADA



EFICIENTE

RENDIMIENTO DE LA COSECHA

INTERMEDIA



INTERMEDIA

TEMPORADA

21-28 DÍAS



21-28 DÍAS

VIDA ÚTIL

NO ES RECOMENDADA



ALTERNATIVA PARA VENTURA

POSICIÓN DE MERCADO

18-21 Milímetros



18-21 Milímetros

TAMAÑO

DULCE



DULCE

SABOR

FIRME



FIRME

FIRMEZA

MEDIA OSCURA



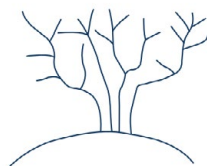
MEDIA OSCURA

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

REDONDA



CERO REQUERIMIENTO DE FRÍO

SEMI VERTICAL

VIDEO DE LA VARIEDAD



<https://youtu.be/RNpZQ4NcRgg>

AtlasBlue® 'FCM12-045' 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.