

Amadea F1

Cebolla Blanca híbrida de días cortos.



Para asegurarse de que esta variedad es apropiada para su región, por favor, contacte con nuestros especialistas.

Maduración	Intermedia. 165 - 170 días
Bulbo	Forma tipo globo con alto potencial de rendimiento en tamaños grandes y extras; así como excelente uniformidad en forma y tamaño.
Adaptabilidad	Buena adaptación en las diferentes zonas de producción de México.
Resistencia Intermedia IR	Raíz rosada (<i>Pyrenochaeta terrestris</i>) y Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i>)
Tolerancia a floración scale of 1-5	5 - Excelente
Beneficios	Cebolla con alto potencial de rendimiento. De color blanco brillante. Con una forma atractiva. Muy aceptable en los diferentes mercados.

IR: *Pyrenochaeta terrestris*, *Fusarium oxysporum*.

Información de contacto:

Ing. Adrian García | Cel: +52 735 358 9487 (Centro Sur de México)
Ing. Adán Vega Sánchez | Cel. (667) 389 4954 (Sinaloa y sonora)
Ing. Alberto González | Cel: +52 871 211 3614 (Norte de México)
Ing. Juan Carlos Iñiguez | Cel: +52 333 954 4950 (Occidente y Noreste de México)
Ing. Rubén Hernández | Cel: +52 461 546 7411 (Zona Bajío)

e-mail: nunhems.customerservice.mx@vegetableseeds.basf.com

Nunhems México SA de CV

Blvd. Campestre 2502 Piso 2 201
Col. El Refugio Campestre,
León, Gto. México C.P. 37156
Tel: +52 (477) 214 52 07

Consejos de cultivo.

La información facilitada por Nunhems México SA de CV 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 México SA de CV, no se hace responsable de resultados diferentes 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 todas las condiciones de cultivo.

© Nunhems BV, 2020. Todos los derechos reservados. Toda información relativa al material descrito o presentado son propiedad intelectual de Nunhems BV o sus filiales.

