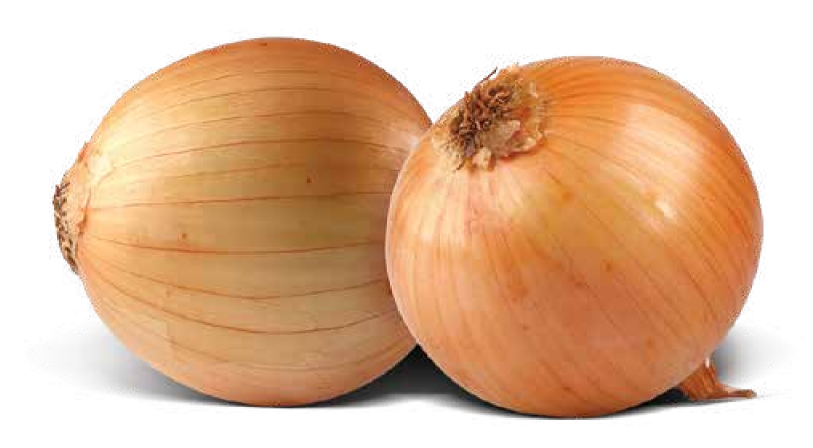
SAKATA®



CEBOLLA BELLA VISTA

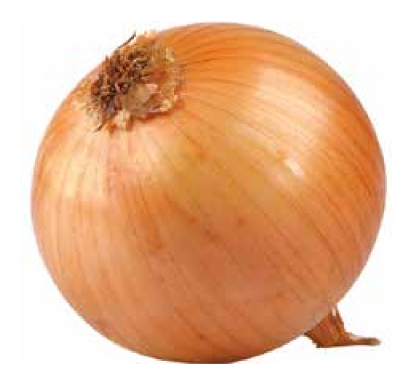
Por su precocidad permite salir más rápido al mercado

PASSI**N in Seed

CEBOLLA BELLA VISTA

- Cebolla de día corto
- Bulbos redondos, ovalados, uniformes y muy firmes

Bella Vista es un híbrido muy precoz de día corto, con un ciclo de 90 a 100 días. En Centro América se pueden trasplantar en los meses de agosto y septiembre y una segunda para diciembre y enero. Bella Vista Presenta buenos rendimientos y buena capacidad para almacenamiento debido a su buena consistencia de bulbos que son de tamaño uniforme. Bella Vista es aceptada en el mercado por su capacidad de curado y tamaños. Este híbrido es ideal para regiones tropicales ya que soporta alta humedad relativa y temperaturas relativamente altas.



Madurez relativa:

Precoz de 90 a 100 días.

Mercado:

Ideal para mercado fresco en manojos y para vender en bulbos.

Tipo:

Día corto.

Color:

Amarillo.

Forma del fruto:

Ovalados-redondos, muy firmes.

Resistencia a enfermedades:

R: PT: Raíz rosada.

Aal: Cáncer del Tallo por Alternaria.

Pp: Mildiú foliar. Co: Antracnosis raza.

Garantía Enero 2017

Sakata Seed de Guatemala, S.A. así como Sakata Seed América, Inc. ponen la mayor atención posible en la producción, cosecha, almacenamiento y envío de la semilla; por ello Sakata Seed de Guatemala, S.A. garantiza que el contenido del empaque corresponde fielmente a lo que aparece y se describe en la etiqueta del mismo, de acuerdo con las normas mexicanas aplicables. La información proporcionada en nuestros catálogos y folletos es lo más apegada posible a la información obtenida por Sakata, pero no garantizamos de forma implícita o explícita, su comportamiento, por no poder dar seguimiento al manejo del cultivo. Cuando se demuestre que cualquier semilla no cumple con lo referido en la etiqueta en cuanto a pureza, germinación, o cualquier otro factor, se deja a opción de Sakata Seed de Guatemala, S.A. resolver si se repone sin cargo dicha semilla o se regresa el importe que se pagó por ella.



