



Origen del cultivar

Variedad de polinización abierta liberada en 2013. Obtenida mediante selección masal estratificada y por familia de medios hermanos, a partir de una población local de día largo denominada "7 cascaras" originaria de la zona de San Antonio, Canelones.

Ciclo de producción

Cultivar de día largo, de cosecha tardía, con vuelco del 50% de las plantas a principios de enero para la zona sur.

Características del bulbo

Los bulbos son de forma esférica, muy firmes y de tamaño medio a grande (180-230 g). Las catáfilas externas son de color marrón oscuro, de consistencia coriácea, con muy buena retención poscosecha. Presenta pungencia alta. El potencial de conservación es muy bueno (5-7 meses).

Características de la planta

Tiene desarrollo vegetativo vigoroso, hábito erecto, hojas de color verde oscuro y cutícula poco cerosa. La resistencia a floración prematura es alta.

Sanidad

La resistencia a enfermedades foliares como botrytis (*Botrytis squamosa*) y peronospora (*Peronospora destructor*) es intermedia.

Recomendaciones de uso

'INIA Santina' es una alternativa sobre los cultivares importados de día largo, con capacidad de cubrir la oferta de producto tardía (junio-setiembre) con cebollas de alta calidad, contribuyendo a disminuir la ocurrencia de volúmenes de producto importado. Para la zona sur la fecha recomendada para la siembra de almácigos es desde mayo hasta fines de junio, con trasplantes a partir de setiembre-octubre y cosecha a principio de enero. Dado su ciclo de producción es fundamental realizar su cultivo con riego. Mediante manejo adecuado es posible alcanzar rendimientos entre 25 y 40 t/ha.

Status varietal

Cultivar en proceso de protección. Bajo licencia de multiplicación y comercialización.



INIA Santina

