

INIA Casera  
Cebolla



## Origen del cultivar

Variedad de polinización abierta obtenida mediante selección masal a partir de una población local de la zona de Barrio Albisu, Salto. Liberada en el año 1992.

## Ciclo de producción

Cultivar de día corto, de cosecha semi temprana, con vuelco al 50% de las plantas entre fines de octubre y principios de noviembre en el norte y durante la segunda quincena de noviembre en el sur.

## Características del bulbo

Los bulbos son de forma globosa a cónico globosa, muy firmes y de tamaño medio (120-180 g). Las catáfilas externas son de color marrón claro de buena retención en poscosecha. Presenta pungencia media-alta. El potencial de conservación es intermedio a bueno (3 a 4 meses).

## Características de la planta

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

## Sanidad

La resistencia a enfermedades foliares como botrytis (*Botrytis squamosa*) es intermedia, mientras que resulta susceptible a peronospora (*Peronospora destructor*).



## Recomendaciones de uso

'INIA Casera' es una alternativa en la zona norte por su resistencia a botrytis, comportamiento más estable entre años y por adaptarse a una comercialización semi temprana o la conservación hasta el otoño. Para el sur del país resulta un material complementario a 'Pantanosos del Sauce CRS' por precocidad, mientras que sería una alternativa a cultivares de día corto. La fecha de siembra de almácigos más adecuada es entre mediados de marzo y principios de abril en el norte y durante la primera quincena de abril en el sur. Dependiendo del manejo y otras condiciones ambientales, su rendimiento potencial es entre 25-50 t/ha, menor al observado en 'Pantanosos del Sauce CRS'.

## Status varietal

Cultivar público. Bajo acuerdo de multiplicación y comercialización.



INIA Casera