

CEBOLLA

para
deshidratado

Hortalizas
para
industria

ISSN 2718- 8795

N° 1 - 2021

Cultivares a elegir

Se sugieren cultivares de bulbos blancos y de altos contenidos de sólidos totales (superiores al 18%). Para cebollas de días cortos se recomiendan las variedades Ancasti INTA y Alfredo INTA. Para el caso de cebollas de días largos, Refinta20. En general las variedades destinadas para la industria no tienen buena demanda para ser comercializadas en el mercado en fresco.

Cebolla de días cortos

Zona	Fechas óptimas de siembra	Fechas óptimas de trasplante	Fechas óptimas de cosecha
Oasis Norte	Abril/Mayo	Mayo/Junio	Octubre/Noviembre
Valle de Uco	No se recomienda en esta zona	-	-
Zona Sur	No se recomienda en esta zona	-	-
Zona Este	Abril/Mayo	Mayo/Junio	Octubre/Noviembre

Cebolla de días largos

Zona	Fechas óptimas de siembra	Fechas óptimas de trasplante	Fechas óptimas de cosecha
Oasis Norte	Julio/Agosto	Agosto/Septiembre	Enero/Febrero
Valle de Uco	Agosto	Septiembre/Octubre	Enero/Febrero
Zona Sur	Agosto	Septiembre/Octubre	Enero/Febrero
Zona Este	Julio/Agosto	Agosto/Septiembre	Enero/Febrero

Formas de siembra/trasplante

Directa y trasplante

Distancia entre surco a doble cara

55 a 80 cm

Centro Regional Mendoza - San Juan
Estación Experimental Agropecuaria Mendoza
Agencia de Extensión Rural Guaymallén



Autores: -Claudio Galmarini - EEA La Consulta
(galmarini.claudio@inta.gov.ar)

-Laura Lafalla Manzano

Diseño y compaginación: Ignacio Sarmiento

Proyecto de
Encadenamiento Hortícola
Universidad y Desarrollo
Local 2017

Distancia entre plantas 5 cm

Preparación del suelo 1 cincelado, 2 rastreadas cruzadas, formación de surcos.

Labores culturales requeridas

Control de malezas en presiembra y posemergencia (siembra directa); control de malezas con herbicidas postransplante; aporques, fertilizaciones de acuerdo a análisis de suelo. Es esencial un manejo adecuado del riego.

Plagas con mayor incidencia

Nemátodos (*Ditylenchus dipsaci*, *Meloidogyne incognita*, *M. javanica*), Trips (*Thrips tabaci*).

Enfermedades más comunes

Entre las enfermedades, las más importantes son las causadas por hongos del suelo como la Raíz rosada (*Setophoma terrestris*) y la Podredumbre basal (*Fusarium* sp.). Las enfermedades foliares como la Peronospora (*Peronospora destructor*) suelen causar daños en primavera lluviosas. El Moho negro y la Podredumbre del bulbo causadas por Botrytis (*Botrytis allii*) y la Podredumbre blanda bacteriana (*Pantoea* sp.) provocan pérdidas durante la postcosecha.

Forma de cosecha Semi-mecanizada.

Conservación

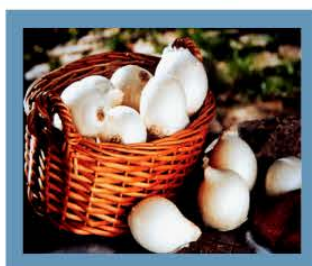
3 meses (en general se procesa inmediatamente luego de la cosecha).

Acondicionamiento para transporte

A granel o en bins.

Particularidades a tener en cuenta y recomendaciones

La industria del deshidratado no acepta bulbos dañados o enfermos. En general los establecimientos industriales requieren la aplicación de protocolos de Buenas Prácticas Agrícolas.



Refinta 20



Alfredo INTA