

## PROYECTO HORTICOLA PROVINCIAL 2002

### CULTIVO: LECHUGA (*Latuca sativa L.*)

#### 1. CICLO DE CULTIVO EN DÍAS : 60 - 80

#### 2. CANTIDAD DE CULTIVOS AL AÑO: 6

#### 3. CALENDARIO DE SIEMBRA Y COSECHA

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept.	Oct.	Nov.	Dic.
Siembras	Valle Altura										Valle de Altura	
Cosecha												

Producción de Primavera - Verano: Valles de altura, superior 800 msnm .

Producción de Otoño – Invierno: Valle Central de Catamarca, zonas de pedemonte..

#### 4. VARIEDADES

Lechuga capuccina	Nainer Raider Empire
Lechuga Crespa	Simpson Briza G.rapid walman green G.rapid T.B.R
Lechuga mantecosa	Marianella Crimor Dolly Esmeralda
Lechuga morada	Maravilla 4 estaciones
Lechuga criolla	Gallega súper Nina

#### 5. MANEJO DEL CULTIVO

Preparación del suelo. Las secuencias de labores indicadas son: 1° cincel, 2° melgas, 3° riego de pre - plantación, 4° rastrado, 5° Surcado, 6° Siembra directa ó transplante, 8° riego de ajuste.

El marco de plantación es de 0,7 m entre surcos y 5 plantas por metro para obtener una densidad final de obtener una densidad final de 72 mil plantas /ha. lo que significa entre 90 a 100 g. de semilla por ha.

**Programa de promoción de las actividades Agrícolas Intensiva en la provincia de Catamarca. Agregado de Valor y Comercialización de Productos Hortícola**

## PROYECTO HORTICOLA PROVINCIAL 2002

### Cuadro síntesis de manejo de cultivo.

Labor	Indicación	Recomendación
Riegos	Por surco, frecuencia media de 4 días	Momentos críticos: germinación ó transplante. Abundante agua en todo el ciclo
Fertilización	Estiércol maduro. Cama de pollo barrillero, de vacuno y caprino. 15 ton / año	El estiércol tiene que estar "maduro" y se lo debe aplicar con 30 días de antelación.
Malezas	Carpidas y aporques mecánicos. Manual entre planta	Herbicidas: Dual, 2 litro / 400 litros de agua. – treflan, 1, 1 litro /ha pre emergente incorporado.
Enfermedades	Quemadura de hojas. – Fisiopatía. Virosis. Marchitamientos.	Exceso de calor, plantas suculentas. Control de plagas- Calidad de semillas. Rotación. Vinclozaolin.
Plagas	Pulgonos, Trips y Chinchas.	Aficida Duperial, Decis.

### 6. COSECHA Y POST-COSECHA

La misma se realiza cuando las plantas alcanzan el tamaño comercial. Las lechugas de cabeza se cosechan cuando estas se presentan firme a la presión manual. La lechugas de hojas (Tipo Grand Rapid son muy precoces). La cosecha es manual, y se corta la planta al ras del tallo, eliminando hojas externas sucias ó deterioradas. Se cosecha planta entera. El método de enfriamiento recomendado es Vaccun Cooler o Hidro Cooler. Es posible rendimiento de 20 ton. / ha.

### 7. COMERCIALIZACIÓN

Se realiza el embalaje de cajones tipo jaulas que pesan de 12 a 15 Kg. si son de hojas. Un cajón de lechuga capuchina puede pesar 18 Kg. Es conveniente el lavado de las plantas, para que hidrate las hojas y por otro lado mejore su presentación (práctica no recomendada para lechuga capuccina). La temperatura de conservación es de 3 ° C. Los canales de comercialización son: Institucional, supermercados, mercados concentradores locales ó nacionales, ferias municipales y puestos móviles.

### 8. OBSERVACIONES

La práctica sobre la producción de lechugas indica que la misma debe hacerse mediante siembras escalonadas semanalmente. Por otra parte se recomienda el empleo de variedades resistente al calor para las siembras de verano. Estas siembras realizarla en lugares fresco, siendo muy recomendable los valles de altura superiores a 800 msnm.

Programa de promoción de las actividades Agrícolas Intensiva en la provincia de Catamarca. Agregado de Valor y Comercialización de Productos Hortícola