



PROGRAMA DE PRODUCCIÓN INTEGRADA

Directivas y Normas

LECHUGA A CAMPO

ZONA SUR-URUGUAY

2003

Redacción:

Ing. Agr. Eduardo Campelo (JUNAGRA)
Ing. Agr. Juan Carlos Gilsanz (INIA Las Brujas)
Ing. Agr. Pablo González MSc (Facultad de Agronomía)
Ing. Agr. Carolina Leoni (INIA Las Brujas)
Ing. Agr. Jorge Paullier (INIA Las Brujas)
Ing. Agr. Nelson Rodríguez (JUNAGRA)
Ing. Agr. Sergio Cabrera (JUNAGRA)
Ing. Agr. Luján Banchemo (JUNAGRA)

Se contó con la colaboración de técnicos de Facultad de Agronomía, INIA, JUNAGRA, Proyecto PREDEG/GTZ, asesores privados y delegados de los productores.

NORMAS GENERALES de LECHUGA A CAMPO		
ASPECTO	RESTRICCION	RECOMENDACION
Ubicación de la chacra	<p>2 El sitio de plantación no debe presentar antecedentes de epidemias de Esclerotinia (10% de incidencia) y nematodos (Meloidogyne), en los últimos dos años, registrados en el cuaderno de campo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El suelo no debería tener antecedentes de cultivos hortícolas en los últimos dos años, al ingresar al Programa.
Cuidados Generales	<p>2 Mantener controladas las malezas en los alrededores del cuadro, en una faja de al menos 20 m.</p> <p>1 Mantener los alrededores del cuadro libre de materiales contaminantes (plásticos, envases, alambres)</p> <p>2 Evitar la entrada de animales domésticos al cultivo.</p>	
Rotaciones	<p>1 Los cultivos de rotación deben respetar las directivas generales de Producción Integrada.</p> <p>1 Si se planta lechuga a continuación de otro cultivo, dejar 15 días entre que se levanta ese cultivo y se trasplanta la lechuga.</p>	
Aspectos Fitosanitarios	<p>2 En caso de utilizar principios activos o grupos químicos con altas probabilidades de generar problemas de resistencia, no se deben aplicar más de 2 veces consecutivas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavado y posterior desinfección de las herramientas y de los envases previo a la cosecha, con hipoclorito de sodio (1).

NORMAS GENERALES de LECHUGA A CAMPO		
ASPECTO	RESTRICCION	RECOMENDACION
Aspectos Fitosanitarios	¹ Prohibida la desinfección de suelos con productos químicos, salvo autorización expresa del Comité Técnico Hortícola.	<ul style="list-style-type: none">• Organizar las tareas de manera de trabajar por último en los cultivos más viejos o con problemas sanitarios más complejos.

(1) Desinfección con hipoclorito de sodio 40 GCI (Electrón, Agua Jane, etc.) a 25 cc / litro agua.

MANEJO DEL CULTIVO DE LECHUGA A CAMPO		
ASPECTO	RESTRICCIÓN	RECOMENDACION
Aspectos generales	1 No se permite la mezcla de lechuga con otras especies en el mismo cuadro, salvo en el caso de plantas trampa para nematodos (ver Anexo 4).	
Diseño de la chacra	2 Desagües adecuados. (Se mide por la ausencia de áreas con encharcamiento). 1 Pendiente de los canteros no mayor al 2%. 1 Para evitar contaminaciones por deriva, la separación entre cuadros debe asegurarse a través de cortinas o de un análisis de riesgo.	<ul style="list-style-type: none"> • Canteros de 1 a 1.5 m de ancho y largo no mayor a 80 m. • Caminos empastados con la vegetación controlada. • Para cortinas vivas se recomienda el uso de cañas, sorgo, trigo, maíz.
Características Pedológicas	2 pH en agua: entre 5,5 y 7. Corregir en caso de ser menor a 5,5. 1 Conductividad eléctrica: menor a 2 dS/cm.	<ul style="list-style-type: none"> • Horizonte A mayor de 20 cm.
Semilla	1 Utilizar semilla comercial.	
Variedades (*)	2 Resistencia a Bremia. 2 Resistencia al Tip Burn y/o al florecimiento en primavera tardía y verano.	
Almácigo	1 La producción de plantines debe realizarse en una estructura con buena ventilación destinada a tal fin, reuniendo los criterios generales de ubicación de un invernáculo 1 Se debe contar con análisis sanitario y de composición de cada partida de sustrato utilizado.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar bandejas con un volumen de celda de por lo menos 50 cc. • Uso de mallas antinsectos en primavera y otoño. • Si las temperaturas son elevadas, utilizar malla sombra.

(*) Siempre que se hable de variedades resistentes debe considerarse que muchas de ellas son resistentes a determinadas especies o razas de una determinada plaga o enfermedad. No debe tomarse la resistencia como única medida de control.

MANEJO DEL CULTIVO DE LECHUGA A CAMPO		
ASPECTO	RESTRICCIÓN	RECOMENDACION
Almácigo	<ol style="list-style-type: none"> 1 En caso de realizar desinfección de sustrato, se autoriza únicamente la desinfección mediante calor o solarización. 1 Mantener el vivero controlado de malezas en el interior y alrededores (20 m). 1 Las bandejas deben estar a una altura mínima de 40 cm del nivel del suelo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lavado y posterior desinfección (*) de las bandejas y de las estructuras del vivero (palos, alambres, herramientas, etc).
Plantín	<ol style="list-style-type: none"> 1 Su tamaño deberá ser entre 3 a 5 hojas, con un sistema radicular de aspecto normal 1 En caso de comprar los plantines, los mismos deben ser producidos dentro del Programa de Producción Integrada y contar con la correspondiente certificación. 	
Preparación del suelo	<ol style="list-style-type: none"> 2 Utilizar cincel a 30 cm de profundidad por lo menos una vez al año en ambos sentidos. 1 Canteros de más de 20 cm de altura. 1 Se limita el uso del rotoavador en la preparación del suelo a tres veces en el año y a no más de dos pasadas en cada oportunidad. 	<ul style="list-style-type: none"> • Preparación del suelo al menos 15 días antes del trasplante. • En suelos muy pesados utilizar subsolador.
Diseño de la plantación	<ol style="list-style-type: none"> 2 Se admite como estructura de protección el uso de mallas sombra, microtúneles, mantas térmicas, cercos vivos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Orientación de las filas N-S. • Se recomienda una mínima separación entre plantas de 25 cm en todo sentido.

(*) Desinfección con hipoclorito de sodio 40 GCI (Electrón, Agua Jane, etc.) a 25 cc / litro agua.

ASPECTO	RESTRICCIÓN	RECOMENDACION
Fertilización	<p>1 En caso de agregar estiércol como fertilización de base este deberá estar completamente fermentado y ser incorporado.</p> <p>1 Análisis de suelo (pH, materia orgánica, nitrógeno, P, K, Ca, Mg, Na) al inicio de cada secuencia de cultivos, para definir fertilización de fondo.</p> <p>1 La aplicación de Ca, Mg y micronutrientes debe tener una base justificada por el técnico asesor, registrada en el cuaderno de campo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Previo al uso de la materia orgánica (estiércol, humus de lombriz, turba, sustancias húmicas) realizar el análisis de la composición química. • En caso de repetir lechuga en el mismo lugar, hacer por lo menos análisis de N-P-K. Ver curva de respuesta en <u>Anexo 5</u>.
Manejo de plagas y enfermedades	<p>1 Frente a problemas crecientes de nematodos y Esclerotinia se debe encarar alguna medida de control (ver fichas). De lo contrario, el cuadro afectado debe salir del programa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar instalar el cultivo de lechuga en las proximidades de cultivos ornamentales y/o florales.
Manejo de malezas	<p>1 Eliminación total de malezas previo a la instalación del cultivo.</p> <p>1 Mantener controlado de malezas el cuadro y alrededores durante todo el ciclo del cultivo.</p> <p>1 En caso de emplear herbicidas pre-siembra, se autoriza el uso de trifluralina o glifosato, al menos 10 días antes del transplante o siembra.</p> <p>1 En caso de emplear herbicidas pos-transplante, se autoriza únicamente el uso de los siguientes graminicidas: propaquizafop, haloxifop metil, setoxidim.</p> <p>1 En caso de emplear herbicidas en las entrefilas, durante el cultivo, se autoriza únicamente el uso de glifosato con pantalla.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Preferentemente control de malezas mediante métodos mecánicos, manuales o mulch. • Mulch biodegradable (papel, orgánico).

ASPECTO	RESTRICCIÓN	RECOMENDACION
Reguladores del crecimiento	1 No se admite su uso (giberelinas, etc.)	
Calidad del agua y tipo de riego	<p>1 Análisis químico y bacteriológico del agua al entrar al Programa.</p> <p>1 Análisis químico del agua (pH, dureza y conductividad) al menos una vez al año.</p> <p>1 Si se detectan problemas, repetir análisis bacteriológico.</p> <p>1 La conductividad eléctrica deberá ser menor a 2 dS/m.</p> <p>1 Si el nivel de coliformes totales y fecales supera los valores de 1000 y 100/100 ml de agua respectivamente, la fuente solo se permitirá con mulch plástico.</p> <p>1 En el agua para tratamientos fitosanitarios y baños poscosecha se exige 0% de colifecales.</p> <p>1 Si se hace baño de poscosecha y se usa agua de una fuente diferente a la anterior, realizar un nuevo análisis bacteriológico (ver lo referente a baño de poscosecha).</p> <p>1 Para el caso de metales pesados: análisis según la fuente de agua (afluente o arroyo con sospecha de problemas). En caso de superar los valores restrictivos de acuerdo al <u>Anexo 2</u> (Compuestos Inorgánicos) se deberá mejorar su calidad o usar otra fuente como agua de riego.</p> <p>1 Sistema de riego por goteo, excepto en la primer semana luego del trasplante.</p> <p>1 En caso de aplicar productos químicos a través del sistema de riego, se debe evitar la contaminación de las fuentes de agua a través de algún mecanismo de seguridad (Por ejemplo: 2 válvulas de retención).</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Mecanismo de inyección de fertilizantes.

Ciclo: período que transcurre entre el trasplante y la cosecha
Secuencia: máximo de tres ciclos consecutivos en un mismo sitio

ASPECTO	RESTRICCIÓN	RECOMENDACION
<p>Cosecha y poscosecha</p>	<p>1 Se debe realizar un análisis de nitratos en hojas en el primer ciclo (transplante a cosecha) de cada secuencia (máximo tres ciclos consecutivos).</p> <p>1 Está prohibido cualquier tratamiento químico en poscosecha.</p> <p>2 No se admite el uso de cajones de madera en toda la operativa de cosecha y poscosecha, a excepción de envases descartables.</p> <p>1 No se admite la reutilización de los envases descartables.</p> <p>1 Los envases deben ajustarse a las definiciones del <u>Anexo 3</u>.</p> <p>1 Se permite un límite de peso inferior de 150 grs. por bolsa.</p> <p>1 Se permite comercializar la categoría que no supere el 10% de los siguientes defectos en total: pudriciones, espigada, quemada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar la cosecha en horas de alta temperatura. • Bajar la temperatura del producto luego de cosechado. • Agilizar el proceso de pos cosecha para prevenir deshidrataciones y pérdida de calidad del producto. • El producto en el punto de venta al consumidor no podrá contener niveles de nitratos en hoja superiores a 3500 ppm. Extracción de muestra de acuerdo a <u>Anexo 1</u>.

Ciclo: período que transcurre entre el trasplante y la cosecha
Secuencia: máximo de tres ciclos consecutivos en un mismo sitio

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

Fichas y Anexos

Normas de Producción Integrada Lechuga a Campo

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

COMPLEJO DEL MAL DE ALMACIGO

Géneros de hongos más frecuentes: *Pythium, Alternaria, Rhizoctonia, Fusarium, Phytophthora.*

MONITORIZACIÓN

- *Observación periódica desde la emergencia de las plantas.*

MANEJO

Medidas Culturales:

- *Desinfección del sustrato cuando no se tengan garantías de su inocuidad.*
- *Lavado y posterior desinfección de las bandejas.*
- *Profundidad de siembra adecuada.*
- *Buenas condiciones de germinación (humedad, temperatura).*
- *Evitar exceso de humedad.*
- *En caso de aparecer la enfermedad, descartar las bandejas atacadas y en las no atacadas hacer una aplicación preventiva.*

Control Químico:

- *Realizar el tratamiento luego de la aparición de los primeros síntomas.*

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis* g-cc/100 lt	Carencia (días)
Benomil + Propamocarb clorhidrato (1)	Benlate + Previcur N	50 % 722 g/l	100 g + 250 cc	21

(1) una aplicación como máximo durante todo el ciclo.

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

MOHOGRIS

Botrytis cinerea

MONITORIZACIÓN

- Comenzar el monitoreo desde el almácigo.
- En el cultivo y dentro de cada cuadrante, dirigir el muestreo a las zonas del invernadero con mayor probabilidad de ocurrencia (sitios húmedos, con poco movimiento de aire).
- Observación al menos semanal de las plantas para detectar síntomas.

MANEJO

Medidas Culturales:

- Procurar siempre una buena ventilación.
- Cultivar de forma espaciada, para que circule el aire entre las plantas.
- Evitar excesos de riego.
- Eliminación y destrucción de restos vegetales enfermos.

Control Biológico:

- Productos a base de *Trichoderma* sp. (registro en trámite).

Control Químico:

- Comenzar los tratamientos ante la aparición de los primeros síntomas y en función de condiciones climáticas predisponentes (HR mayor a 90 % y nubosidad).
- Rotar los grupos químicos de ser posible.

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis * g-cc/100 lt	Carencia (días)
Procimidone (1)	Sumisclex	50 %	100 g	21
Iprodione (1)	Rovral	50 %	150 cc	14
Folpet + Procloraz	Mirage F	60 % + 15 %	250	14
Ciprodinil+ Fludioxinil	Switch 62,5 WG	37,5% + 25 %	80 g	14
Captan	Merpan	83g/l	120-160g	7
Pyremethanyl	Mythos	300 g/l	250 – 300 cc	3

(1) dos aplicaciones como máximo durante todo el ciclo.

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

B R E M I A

Bremia lactucae

MONITORIZACIÓN

- *Comenzar las observaciones desde el almácigo.*
- *En el cultivo y dentro de cada cuadrante, dirigir el muestreo a las zonas del cuadro con mayor probabilidad de ocurrencia (sitios húmedos, con poco movimiento de aire).*
- *Observación de las plantas para detectar síntomas iniciales al menos una vez a la semana.*

MANEJO

Medidas Culturales:

- *Utilizar variedades resistentes.*
- *Evitar encharcamiento de agua.*
- *Evitar condiciones de alta humedad en el cultivo.*
- *Favorecer la ventilación.*
- *Utilizar para el cultivo riego por goteo.*
- *Eliminar y destruir plantas enfermas.*
- *Prevenir la infección desde cultivos enfermos, evitando manipulaciones que pudieran provocar el salpicado y contagio.*

Control Químico:

- *Comenzar los tratamientos ante la aparición de los primeros síntomas y/o en función de condiciones climáticas predisponentes (HR mayor a 90 % y nubosidad).*
- *Rotar los grupos químicos de ser posible.*

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis* g-cc/100 lt	Carencia (días)
Propamocarb clorhidrato (1)	Previcur N	722 g/l	250 cc	21
Sulfato tetracuprico tricálcico + Cimoxanil (1)	Cupertine Super	80,5 % + 3 %	300 g	15
Hidróxido de cobre	Champion PM	77 %	200-300 g	7
Fosetil Al (2)	Aliette	80 %	250 – 300 g	3
Sulfato de cobre pentahidratado	Phyton-27	240 g/l	200 – 300cc	1

(1) Una aplicación en el almácigo y una aplicación de transplante a cosecha.

(2) No mezclar con cúpricos.

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

T U M B A D O

Sclerotinia sclerotiorum

Sclerotinia minor

MONITORIZACIÓN

- *Observación al menos semanal de las plantas.*
- *Prestar mayor atención en los lugares más húmedos de cada cuadrante del cuadro.*

MANEJO

- *Cuando el valor de incidencia es de un 10 % de plantas atacadas se reconsiderará la permanencia del cuadro en el Programa, adoptando las medidas de control que sugiera el Comité Técnico Hortícola.*

Medidas Culturales:

- *Uso de mulch.*
- *Procurar siempre una buena ventilación.*
- *Evitar excesos de agua.*
- *Realizar canteros altos (más de 35 cm) con buen drenaje.*
- *Rotación con cultivos menos susceptibles (por ejemplo Chenopodiáceas)*
- *Eliminación y destrucción de la planta enferma y las de alrededor, junto con el suelo.*

Control Físico:

- *Solarización por lo menos durante cuatro semanas (período diciembre-febrero) con suelo bien preparado.*

Control Biológico:

- *Productos a base de Trichoderma sp.(registro en trámite).*

Control Químico:

- *Ante la detección de la enfermedad, realizar los tratamientos a las plantas y/o focos afectados, dirigiendo la aplicación al cuello.*

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis * g-cc/100 lt	Carencia (días)
Procimidone (1)	Sumisclax	50 %	100 g	21
Iprodione (1)	Rovral	50 %	150 cc	14
Folpet + Procloraz	Mirage F	60 % + 15 %	250	14
Ciprodinil+Fludioxinil	Switch 62,5 WG	37,5% + 25 %	80 g	14

(1) dos aplicaciones como máximo durante todo el ciclo.

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

ENFERMEDADES A BACTERIAS

Pseudomonas marginalis *Pseudomonas cichorii*

MONITORIZACIÓN

- Observación a primeras horas de la mañana.
- Observación durante todo el cultivo y especialmente después de 24 horas o más de excesiva humedad (HR mayor a 90%).
- Se debe observar la planta entera.

CONTROL

Medidas Culturales:

- Procurar siempre una buena ventilación.
- Evitar exceso de humedad.
- Evitar alta densidad de plantación.
- No excederse en la fertilización nitrogenada.
- Eliminar focos en un radio de dos plantas en cada sentido.

Control Químico:

- Aplicar en caso de presentarse la enfermedad.

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis * g-cc/100 lt	Carencia (días)
Hidróxido de cobre	Champion PM	77 %	200 - 300 g	7
Oxido cuproso	Cobre Nordox Super 75	84 %	100 - 200 g	7
Sulfato de cobre pentahidratado	Phyton-27	240 g/l	200 cc	1
Iodo	Q-2000	8,6 g/l	35 -130 cc	1

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

ENFERMEDADES A VIRUS

Tospovirus (TSWV)
Mosaico (LMV)

MONITORIZACIÓN

- *Observación semanal de las plantas desde el almácigo.*

MANEJO

Medidas Culturales:

- *Variedades resistentes (cuando hay disponibilidad en el mercado).*
- *Eliminación total de malezas previo y durante el almácigo y la instalación del cultivo.*
- *Eliminación y destrucción de plantas enfermas dentro del cultivo en cuanto aparezcan.*
- *No trasplantar plantines con síntomas de virus que presenten ataques de trips y se encuentren cercanos a plantas con virus de la Peste Negra (TSWV).*
- *Evitar la presencia de cultivos huéspedes de virus u hospedantes de insectos vectores en la cercanía del cultivo (malezas y ornamentales).*

Control Físico (vector):

- *Barrera física (cortina de malla antitrips, maíz) desde el almácigo.*

Control Químico (vector):

- *Ver fichas de insectos (trips, pulgones).*

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

NEMATODOS

Meloidogyne spp.

MONITORIZACIÓN

- *Extraer y observar el sistema radicular de las plantas con menor tamaño y color más pálido.*
- *Observación de raíces del cultivo al finalizar el ciclo.*
- *Ante la detección de plantas con síntomas: extraer la planta entera (parte aérea y raíces) con el suelo y llevar la muestra al laboratorio de diagnóstico.*
- *En cuadros con antecedentes, toma de muestras de suelo previo al trasplante.*

MANEJO

- *De constatarse problemas crecientes de nematodos infectando plantas en el cuadro se reconsiderará la permanencia del mismo en el Programa, adoptando las medidas de control que sugiera el Comité Técnico Hortícola.*

Prevención:

- *Utilizar sustratos libres de *Meloidogyne spp.**

Medidas Culturales:

- *Eliminación y quemado de raíces infectadas.*
- *Limpieza de herramientas.*

Control Químico:

- *En el caso de presentarse alta infestación el Comité Técnico Hortícola podría autorizar su uso.*

Otros controles:

- *Solarización + abono verde o crucíferas*
- *Abono verde (crucíferas, crotolaria, sorgo forrajero). En el Anexo 6 se encuentra la lista de cultivos recomendados.*

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

TRIPS

Frankliniella schultzei
Thrips tabaci

MONITORIZACIÓN

- *Observación semanal en las plantas.*

MANEJO

Medidas Culturales:

- *Evitar el ingreso de trips de cultivos linderos.*
- *Eliminación de malezas desde la implantación del cultivo.*

Control Físico:

- *Barreras: cortina de malla antitrips en el vivero; cortina viva de sorgo o maíz en los alrededores del cuadro.*

Control Químico:

- *Aplicar solamente en caso de existir antecedentes de peste negra (TSWV) en el predio.*
- *Aplicar solamente en las plantaciones de primavera, verano y otoño, ante la sola presencia de trips, no justificándose las aplicaciones 10 días antes de la cosecha.*

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis* g-cc/100 lt	Carencia (días)
Spinosad	Success	240 g/l	30 cc	1
Azadirachtina	Nimbecidine	50 %	500 - 1000 cc	3

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

PULGONES

Myzus persicae

Macrosiphum euphorbiae

MONITORIZACIÓN

- *Observación semanal de ninfas y adultos en la planta, prestando atención en la zona de crecimiento.*

MANEJO

Medidas Culturales:

- *Con anticipación controlar las malezas, de ser posible en un radio mínimo de 30 metros.*

Control Físico:

- *Barrera: cortina de malla.*
- *Trampas adhesivas amarillas.*

Control Químico:

- *Aplicar solo en los focos.*
- *No aplicar cuando se detecte parasitismo.*

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis* g-cc/100 lt	Carencia (días)
Pirimicarb	Pirimor 50 DG	50 %	50 g	7
Imidacloprid	Confidor 350 SC	350 g/l	60 cc	7
Azadirachtina	Nimbecidine	50 %	500 – 1000 cc	1

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

M O S C A M I N A D O R A

Liriomyza spp.

MONITORIZACIÓN

- *Observación semanal de la presencia de adultos y/o daños.*

MANEJO

Control Químico:

- *Aplicar ante la presencia de puntuaciones (daño) y/o adultos en el 10% de las plantas.*

Productos:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis* g-cc/100 lt	Carencia (días)
Abamectin	Vertimec	18 g/l	50 cc	7
Ciromazina	Ciromas 75 PM	75 %	70 g	7
Azadirachtina	Nimbecidine	50 %	500 - 1000 cc	3

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

LAGARTAS CORTADORAS

Agrotis ipsilon
Peridroma saucia

MONITORIZACIÓN

- Prestar especial atención en cultivos sobre suelos nuevos, con barbechos, con fardos o con agregados de paja.
- Realizar monitoreo con anterioridad o al momento de trabajar el suelo.

MANEJO

Medidas Culturales:

- Roturación anticipada del suelo.

Control Químico:

- Ante la presencia de la plaga aplicar caldo con insecticida en el cuello de la planta o cebo tóxico distribuido en puñaditos sobre los entresurcos cada 50 cm.

Productos:

- Para aplicaciones al suelo en la base de la planta

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis* g-cc/100 lt	Carencia (días)
Deltametrina	Decis 5	50 g/l	10 - 15 cc	7
Lambda cialotrina	Karate 50	50 g/l	60 cc	15

- Como Cebo Tóxico compuesto por:
 - Afrechillo de trigo o de arroz - 1 kg
 - Insecticida (carbaril, clorpirifos o diazinon) - 100 cc
 - Azúcar - 100 g
 - Agua - 0,5 lt

Se prepara adicionando el agua con el insecticida y el azúcar disuelta al afrechillo, mezclar hasta lograr una masa moldeable. Aplicar con guantes.

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

BABOSAS

MONITORIZACIÓN

- Prestar especial atención a la aparición de plantas dañadas (en especial los días siguientes al trasplante).
- Verificar si hay rastros del pasaje de babosas sobre las plantas o el mulch.

MANEJO

Medidas Culturales:

- Evitar excesos de humedad.

Control Químico:

- Ante la presencia de la plaga aplicar como cebo tóxico distribuido en puñaditos sobre los entresurcos cada 50 cm.

Productos:

- Cebo comercial:

Principio Activo	Nombre Comercial	Concentración PA	Dosis
Metalaldehido (cebo tóxico)	Agrol A	5 %	20 kg/há

- Cebo tóxico compuesto por:

Afrechillo de trigo o de arroz	- 1 kg
Insecticida (carbaril, clorpirifos o diazinon)	- 100 cc
Azúcar	- 100 g
Agua	- 0,5 lt

Se prepara adicionando el agua con el insecticida y el azúcar disuelta al afrechillo, mezclar hasta lograr una masa moldeable. Aplicar con guantes.

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

BICHO DE LA HUMEDAD

Porcellio spp.

Armadillidium spp.

MONITORIZACIÓN

- *Verificar la presencia debajo de las bandejas o en zonas húmedas en las inmediaciones en donde se realizan los almácigos o el cultivo.*

MANEJO

Medidas Culturales:

- *Disminuir la humedad en toda el área de los almácigos y en especial debajo de las bandejas.*
- *Favorecer la ventilación de los almácigos.*
- *Eliminación total de malezas previo y durante el almácigo y la instalación del cultivo.*

Control Químico:

- *Ante la presencia de la plaga aplicar como cebo tóxico distribuido en puñaditos sobre los entresurcos cada 50 cm.*

Productos:

- *Cebo tóxico compuesto por:*

<i>Afrechillo de trigo o de arroz</i>	<i>- 1 kg</i>
<i>Insecticida (carbaril, clorpirifos o diazinon)</i>	<i>- 100 cc</i>
<i>Azúcar</i>	<i>- 100 g</i>
<i>Agua</i>	<i>- 0,5 lt</i>

- *Se prepara adicionando el agua con el insecticida y el azúcar disuelta al afrechillo, mezclar hasta lograr una masa moldeable. Aplicar con guantes.*

Por practicidad, los productos químicos aparecen citados por su nombre comercial, aunque no se pretende con esto hacer una discriminación contra otros productos de igual principio activo no mencionados, ni recomendar solo aquellos mencionados.

* En base a un gasto estimado de 100 lts de agua cada 1000 m² de cultivo tratado.

Anexo N° 1: Pautas para la toma de muestras de lechuga para la determinación de nitratos en hoja.

Muestreo

1. Es necesario dividir el cultivo en cuadros homogéneos en función de suelo, variedad, manejo del invernáculo en años anteriores o durante la estación de crecimiento, etc.
2. Cada muestra representa una condición nutricional; por lo tanto, hojas de plantas con síntomas de problemas nutricionales no deben ser mezcladas con hojas de plantas sanas.
3. Se debe recorrer en zig-zag el invernáculo o cuadro seleccionado, completando una muestra de 35 a 55 hojas (una hoja por planta).
4. El momento más adecuado para realizar el muestreo es una semana antes de cosechar.
5. Se debe muestrear la hoja completamente desarrollada, que no haya entrado en la etapa de senescencia.
6. Se deben incluir en la muestra solo hojas completas, libres de daño por enfermedades, insectos, agroquímicos, etc.
7. No se deben tener en cuenta en el muestreo aquellas plantas estresadas por frío, calor, o por déficit o excesos de agua.
8. No incluir hojas de plantas en que se compruebe que sus raíces han sido afectadas por nemátodos, insectos o enfermedades.
9. El muestreo se debería hacer durante la mañana.

Manejo de la Muestra

Una vez obtenida una muestra representativa, deberá asegurarse que la misma no sufra alteraciones hasta su arribo al laboratorio, para ello:

- Guarde la muestra en bolsa de nylon limpia.
- Protéjala del sol y fuentes de calor, si es posible utilice una heladera de poliuretano o un cooler.
 - Identifíquela clara y correctamente: fecha de muestreo, nombre del productor, dirección, teléfono, variedad, etc.
 - Enviar la muestra al laboratorio inmediatamente luego colectada. De no ser posible, guarde la muestra bien acondicionada (bolsa de nylon cerrada) en heladera por un período máximo de tres días.
 - Cuando se utilizan empresas de encomiendas o similares, asegúrese un correcto manipuleo y celeridad en la entrega.

ANEXO 2:

CALIDAD DE AGUA

COMPUESTOS INORGÁNICOS

Concentraciones máximas de elementos inorgánicos menores y traza en aguas de riego.

Elemento (mg/L)**	CWQG(mg/L)	A (mg/L)**	B
Aluminio (Al)	5,0	5,0	20,0
Arsénico (As)	0,1	0,1	2,0
Berilio (Be)	0,1	0,1	0,5
Boro (B)	0,5-6,0	0,75	2,0
Cadmio (Cd)	0,01	0,01	0,05
Cromo (Cr)	0,1	0,1	1,0
Cobalto (Co)	0,05	0,05	5,0
Cobre (Cu)	0,2-1,0	0,2	5,0
Flúor(F)	1,0	1	15
Hierro (Fe)	0,2	5	20
Plomo (Pb)	5,0	5	10
Litio (Li)	2,5	2,5	2,5
Manganeso (Mn)	0,2	0,2	10.0
Molibdeno (Mo)	0,01-0.05	0,01	0,05*
Niquel (Ni)	0,2	0,2	2,0
Selenio (Se)	0,02-0.05	0,02	0,02
Uranio(U)	0,01		
Vanadio (V)	0,1	0,1	1,0
Zinc (Zn)	1,0-5.0	2	10

Fuente: Rowe and Abdcl-Magid (1995) y <http://www.ec.ca/cwog/english/tables/inorgan3.htm>

A= Para aguas usadas continuamente sobre cualquier tipo de suelo.

B = Para *usar* hasta 20 años sobre suelos de texturas pesadas de pH 6.0-8.5.

(*) Solo en suelos ácidos de texturas pesadas o suelos ácidos con altos contenidos de óxidos de hierro.

(**) Estas concentraciones máximas se basan en una aplicación de agua de 10.000 m³/ha/año.

Si el riego excede esta cantidad, las concentraciones deben ser corregidas; si no la excede esta corrección no es necesaria.

MICROBIOLOGÍA

Concentraciones en aguas de riego

Parámetros microbiológicos	Concentración (n⁰)
Algas azules-verdes	
Coliformes fecales	100/100 ml
Coliformes totales	1000/100 ml
Parásitos	
Patógenos	

Fuente: <http://www.ec.gc.ca/cwqg/english/tables/microbi2/htm>.

Fuente: Calidad de agua para riego. Ing. Agr. Jorge Carricaburu, 1998.

CLASIFICACIÓN DE AGUAS NACIONALES

Valores promedio de aguas superficiales sobre la base del riesgo de salinidad.

Parámetro	Clase I	Clase II	Clase III	Clase IV
CE _{25c} (mS/cm)	<0,750	0,750-1,500	1,501-3,00	3,00
SDT (mg/L)	<500	500-999	1000-2000	>2000
pH	7,42	7,42-7,69	70-8,00	>8,00
Calcio (meq/L)	2,2	2.2-3,8	3,9-7,0	>7,0
Magnesio (meq/L)	<1,2	1,2-2,4	2.5-5,0	>5,0
Sodio (meq/L)	<3,7	3,7-9,0	9 1-22	>22
Alcalinidad (meq/L)	<4,5	4,5-8,5	8,6-16	>16
Cloruro (meq/L)	<1,9	1,9-3,6	37-7,0	>7,0
Dureza (meq/L)	<3,4	3,4-6,2	6,3-12	>12
RAS (meq/L) ^{1/2}	<2,9	2.9-5,2	5,3-10	>10
ASR (meq/L)	<1,1	11-2,3	24-4.0	>4,0

Fuente: Carricaburu J. (1998) División Suelos y Aguas (MGAP).

Valores promedio de aguas subterráneas sobre la base del riesgo de salinidad.

Parámetro	Clase I	Clase II	Clase III	Clase IV
CE _{2sc} (mS/cm)	<0,750	0,750-1,500	1.501-3,00	>3,00
SDT (mg/L)	<500	500-999	1000-2000	>2000
pH	<7,11	7,11-7,32	7.33-7,53	>7,53
Calcio (meq/L)	<2,6	2,6-3,6	3,7-4,9	>4,9
Magnesio meq/L)	<1,1	1,1-2.1	2,2-3.8	>3,8
Sodio (meq/L)	<3,4	3.4-9,1	9,2-24	>24
Alcalinidad (meq/L)	<5,9	5,9-9,0	9,1-14	>14
Cloruro (meq/L)	<1,4	1,4-3,7	3,8-9.8	>9,8
Dureza (meq/L)	<3,7	3,7-5,7	5,8-8.7	>8,7
RAS (meq/L) ^{1/2}	<2,4	2,4-5.4	5,5-12	>12
PSS (%)	<40	40-59	60-80	>80
ASR (meq/L)	<2,2	2,2-3.3	3,4-5.3	>5,3

Fuente: Carricaburu .J. (1998) División Suelos y Aguas (MGAP).

Clase 1. Excelente. Agua con la cual generalmente no se observarán efectos perjudiciales.

Clase II. Buena. Agua que puede tener efectos perjudiciales en cultivos sensibles.

Clase III. Regular. Agua que puede tener efectos adversos en muchos cultivos y necesita de métodos de manejo cuidadosos.

Clase IV. Mala. Agua que puede ser usada para plantas tolerantes en suelos permeables con métodos de manejo cuidadosos. Agua con $CE > 5$ mS/cm deberá usarse sólo como caso extremo y a ser posible en suelos livianos.

Hay que destacar que la presente clasificación debe ser utilizada como guía primaria, la aptitud definitiva dependerá de la interacción de todos los factores involucrados en el riego (clima, suelo, planta, agua, método de riego, etc.).

ANEXO 3:

PARÁMETROS DE IDENTIFICACIÓN Y CALIDAD DE LA LECHUGA.

Grupo:

Mantecosa
Crespa
Romana
Iceberg

Sub-grupo:

Verde
Morada

Categoría:

Se permite comercializar la categoría que no supere el 10% de los siguientes defectos en total: pudriciones, espigada, quemada.

Envase:

Se permite:

- Uso de bolsas cerradas, con la información exigida por la empresa certificadora impresa en la misma. Se permite un límite de peso inferior de 150 grs. por bolsa.
- Cajas con faja de seguridad y oblea numerada.

ANEXO 4:

LISTA DE CULTIVOS TRAMPA QUE PUEDEN SER EMPLEADOS PARA EL MANEJO DE NEMATODES FORMADORES DE AGALLAS (*Meloidogyne* spp.)

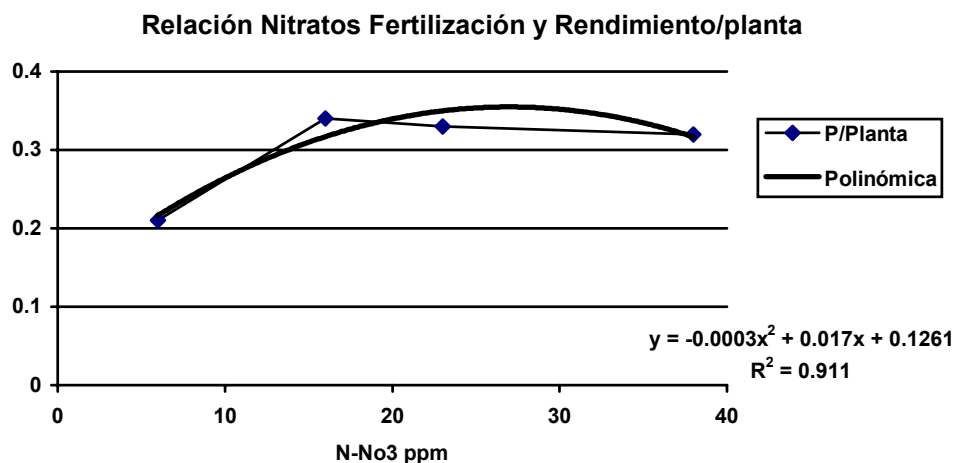
Patógeno	Cultivos
<i>M. incognita</i>	maní, mucunas, crotolárias, alfalfa, avena, sésamo, Tagetes (<i>T. patula</i> y <i>T. erecta</i>), raigrás, frutilla
<i>M. javanica</i>	maní, algodón, mucunas, crotolárias, <i>Tagetes</i> spp., avenas, <i>Sthylosantes</i> spp., frutilla
<i>M. arenaria</i>	algodón, frutilla, crotolárias, avena
<i>M. hapla</i>	algodón, maíz, trigo, crotolárias, avenas, <i>Tagetes</i> spp.

OBSERVACIONES:

1. Las especies sugeridas fueron tomadas de la bibliografía
2. Existen algunas variedades de maíz, zanahoria y tomate con resistencia a *Meloidogyne* (esta información está impresa en el envase de la semilla, detallando a que especie es resistente). En caso de usar variedades resistentes, evitar su uso continuo, como estrategia para prevenir el "quiebre" de resistencia.

ANEXO 5:

RECOMENDACIONES PARA ENCARAR LA FERTILIZACION NITROGENADA



En la primavera de 1999 se realizó un ensayo, la variedad usada fue Milly y la fecha de transplante fue el 17/8/99 y la cosecha el 28/9/99. Los tratamientos de nitrógeno se ajustaron al contenido de nitratos previo a la fertilización. Se instalaron las parcelas y los tratamientos fueron asignados de acuerdo al nivel de nitratos presentes en el suelo al momento de formar cabeza. Se realizó la fertilización nitrogenada forma urea en una sola aplicación. La población de plantas fue de 50000/ha. En la gráfica se presentan los valores de nitratos en el suelo y los rendimientos en kg/planta. ***Esta curva puede servir de guía para determinar la fertilización junto con los datos del análisis de suelo, historia del predio etc.***