

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA







MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DE LIMÓN



"JORNADA DE CAPACITACIÓN" UNALM – AGROBANCO

Expositores:

Ing. Mg. Sc. Ulises Vegas Rodríguez Ing. Mg. Sc. Mónica Narrea Cango

CIENEGUILLO - SULLANA – PIURA -2011-

INDICE

I.	INTRODUCCION	3	
II.	PRINCIPALES FACTORES		
III.	PREPARACION DEL TERRENO	7	
IV.	DISEÑO DE LA PLANTACIÓN	9	
V.	PODA	11	
5.1. 5.2. VI.		11	
6.1. 6.2. VII.	AntagonismosSinergismosRIEGO	17	
7.1. VIII.	Sistemas de riego PLAGAS QUE ATACAN HOJAS Y BROTES		
8.1. 8.2. 8.3.	Picadores-chupadores	30	
FRU1	ros	32	
9.1. 9.2. 9.3. 9.4.	Pegadores de brotes	33 36 37	
Χ.	BIBLIOGRAFIA	43	

uverv@hotmail.com

MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO DE LIMÓN

I. INTRODUCCION

En la Costa Norte de nuestro país, los departamentos de Tumbes, Piura y Lambayeque, tienen condiciones de clima y suelo excepcionales, para el cultivo de Limón Sutil (<u>Citrus aurantifolia</u> swingle), cuya cosecha continua durante todo el año, genera una actividad fluida en lo económico y social.

En la Región Piura, 2500 productores conducen 13500 hectáreas, con rendimientos de 9 a 14 Tn/Ha, producción que está destinada principalmente al mercado nacional para el consumo fresco. Actualmente la empresa privada, está dedicada a la producción y exportación a Chile y Estados Unidos de limón sutil, aceite esencial y cáscara deshidratada.

Los productores de limonero de nuestros valles (Cieneguillo, San Lorenzo y Chulucanas), en su mayoría, no conducen sus plantaciones con adecuado manejo agronómico, desconociendo el valor del recurso suelo y agua.

Al respecto, las deficientes prácticas de fertilización, riego, control de plagas y enfermedades son determinantes en la baja producción y calidad de la fruta, lo que genera una baja rentabilidad del cultivo. Por estas razones, se necesita trabajar intensamente con los agricultores, para que conozcan y adopten las buenas prácticas de manejo agronómico del cultivo de limonero y de esta manera produzcan fruta con estándares de calidad que exige el mercado internacional.

II. PRINCIPALES FACTORES

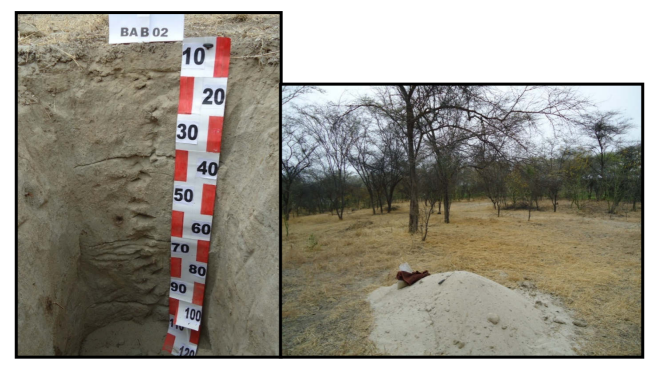
Suelo:

Recurso natural importante por sus características físico-químicas y biológicas, está formado por elementos que pueden ser separados e identificados, facilitando su descripción y clasificación con características propias, producto de la acción de los diferentes factores y procesos de formación que conducen a un tipo de suelo.

El estudio del suelo se realiza, teniendo en cuenta su medio ambiente y en base a su morfología, expresada por sus características edáficas de las diferentes capas u horizontes, determinadas en campo, a través de la apertura de calicatas y obtención de muestras, complementada por submuestras por la variabilidad de los suelos.



Suelo arenoso superficial sobre un material subyacente arcilloso



Suelo profundo de textura arena franca

Su conocimiento y evaluación en los valles, permite conocer su diversidad y aptitud potencial para fines agrícolas, así como recomendar prácticas de manejo agronómico y conservación que eviten su deterioro.

Qué debemos conocer del recurso suelo:

Características Externas

- Vegetación natural.
- Relieve.
- Drenaje superficial.

Características Físicas

- Estructura.
- Textura.
- Fragmentos gruesos.
- Drenaje interno.
- Profundidad efectiva.

Características Químicas

- Nutrientes(Elementos):
 - Elementos Mayores: Nitrógeno(N), Fósforo (P), Potasio (K).
 - ➤ Elementos Menores: Calcio (Ca), Magnesio (Mg), Azufre(S).
 - Micro elementos: Fierro (Fe), Cobre (Cu), Boro (B), Zinc(Zn), etc.
- Conductividad eléctrica (C.E.): Contenido de Sales.
- PH (Reacción del suelo).

Estas características físicas, químicas y biológicas determinan la vocación y fertilidad natural de los suelos, para el mejor desarrollo de los cultivos. El limonero por tener un sistema radicular poco profundo (Menos de 1 m.), se desarrolla en suelos de textura ligera (arenosos), media (francos) y fina (arcillosos); moderadamente profundos; buen drenaje y bajo contenido de sales.

En el **Anexo 1** se presentan los diferentes cuadros para interpretación de análisis de suelos.

Clima:

El limonero, rico en vitamina C y aceites esenciales, se cultiva en las regiones tropicales y subtropicales, donde la temperatura es el factor limitante del cultivo, las medias favorables oscilan entre una mínima de 10 °C y una máxima de 24 °C. Temperaturas superiores a 35 °C, pueden ocasionar trastornos vegetativos y aceleran la maduración de los frutos; temperaturas inferiores a 12 °C afectan el crecimiento vegetativo.

En nuestra región, la temperatura promedio oscila entre 24 y 25 °C que permiten una buena producción y calidad.

La humedad relativa, también influye en la calidad de la fruta, el rango adecuado se considera entre 40 y 70 %; cuando esta es alta, favorece el desarrollo de enfermedades causadas por hongos.

Otra característica importante es la luz solar, el limón sutil y en general los cítricos, necesitan alta luminosidad, por esta razón debe hacerse podas en los cercos o cortinas de los campos de cultivo.

Factor	Parámetro	TUMBES	PIURA	LAMBAYEQUE
Clima	Tra. Prom.	26.8	25	23.9
	Hum.	79.2	65.8	68.2
	Relativa			
	Prom.			
	Horas de	6.2	6.8	5.8
	sol			
Suelo	Clase	Francos-	Arenoso-	Francos-
	textural	Franco-	Franco	Franco-
		Arcilloso	Arcill	Arcilloso
Agua	Proceden-	Sub-	Reserv.	SubSuelo
	cia	Suelo	Poechos	
			y San	
			Lorenzo	

Fuente: SENAMHI. PIURA

Agua:

La planta absorbe sus nutrientes disueltos en el agua, por lo que necesita cantidades razonables de agua de riego, cuando termina el periodo lluvioso. Durante la época del déficit hídrico, la planta de limón sutil, requiere entre 9000 a 12000 m3/Ha/año y debe aplicarse riegos frecuentes con volúmenes adecuados; el déficit hídrico afecta la floración, fructificación, maduración prematura del fruto y menor cantidad de jugo.

III. PREPARACION DEL TERRENO

El trasplante del limonero, requiere previamente, limpiar el terreno de malezas e incorporar abonos orgánicos con las labores de arado y/o gradeo, que permita la penetración fácil de las raíces de los plantones a trasplantar.

La incorporación de la materia orgánica, es fundamental, para que el suelo sea capaz de retener humedad y drenar el agua excedente; especialmente en suelos de textura ligera, como es el caso de los suelos del valle de Cieneguillo, que se caracterizan por ser arenosos (sueltos). Contrariamente los suelos arcillosos (pesados) de baja permeabilidad, es decir de poca aireación, drenaje pobre,

podrían generar asfixia radicular y proliferación de enfermedades causadas por hongos.

En el **Anexo 2** se muestran imágenes de las algunas fases de preparación del terreno.

ALGUNAS FASES DE PREPARACIÓN DEL TERRENO



Preparación de terreno para Riego Machaco (Gradeo y surcado)



Marcado y trazado del campo para plantación de limonero



Proceso de Hoyado Mecánico

IV. DISEÑO DE LA PLANTACIÓN

Antes del proceso de siembra, debemos demarcar, trazar el terreno con el distanciamiento adecuado, luego el hoyado.

Puede plantarse todo el año, pero asegurando la disponibilidad del agua, para que no falte humedad en la fase de prendimiento del plantón.

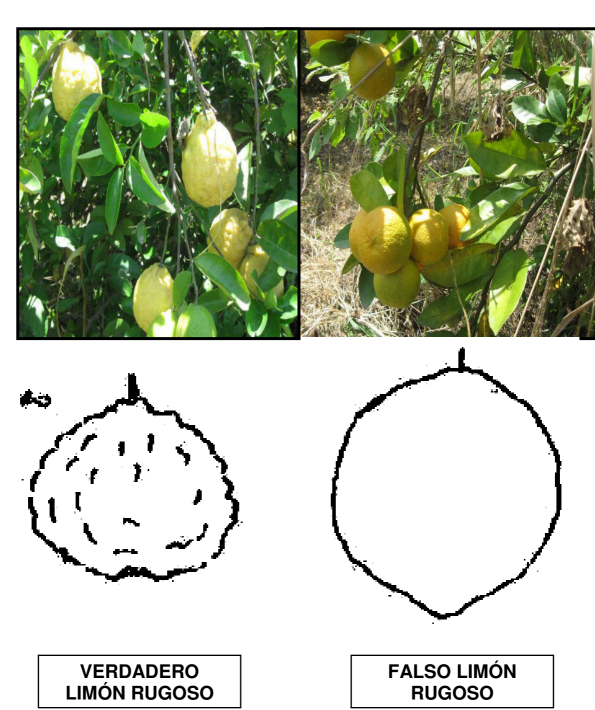
+**Densidades**: $8 \times 7 \text{ m}$. $7 \times 7 \text{ m}$. $6 \times 6 \text{ m}$.

+Sistema de Siembra: - Cuadrado.

Rectangular.Tres Bolillo.

- + Patrones: Rugoso.
 - Mandarina Cleopatra.
 - Wolkameriano.

CARÁCTERÍSTICAS DEL PATRÓN RUGOSO



Comparativo de la morfología entre el verdadero Limón Rugoso y el falso Limón Rugoso (Fuente Ing°J. C. Vegas R. e Ing°C. San Martín Z.)

V. PODA

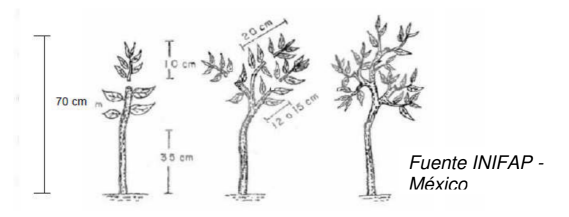
Práctica cultural que consiste en eliminar o cortar secciones de las ramas del frutal con la finalidad de regular el crecimiento vegetativo, desarrollo y producción.

5.1. Objetivos

- Manejo y control de la forma y desarrollo del frutal (Vigor).
- Lograr frutos bien formados y sanos (Calidad).
- Facilitar las labores de aplicación de abonos foliares y plaguicidas.
- Penetración de luz solar, aire, para una mejor fotosíntesis y menor incidencia
- de plagas y enfermedades, bajando costos del cultivo.

5.2. Tipos de poda

DE FORMACIÓN: Debe hacerse en los 3 primeros años y se inicia desde plantón, el vivero o después de un año de trasplantado a unos 70 cm. haciendo un despunte, para estimular la brotación con crecimiento libre. seleccionamos 3 o 4 ramas principales y aplicamos un segundo despunte o corte, formándose ramas secundarias que posteriormente seleccionamos. Durante este proceso eliminamos brotes en el patrón y los mamones o ramas largas; también debe guitarse los frutos porque deforma la planta y no crece.





Desbrote y primer despunte en una planta de limón de un año

 DE MANTENIMIENTO: se hace a partir de los 3 años, con el objeto de mantener la sanidad y la capacidad productiva de la planta. Consiste en cortar desde la base ramas secas y/o enfermas, improductivas (mamones), entrecruzadas; también debe eliminarse ramas bajas que están rozando el suelo y cortarlas a una altura de 40 a 50 cm.



Eliminación de ramas afectadas por plagas



Eliminación de ramas cruzadas

Sacando rama cortada desde su base sin dejar tocón

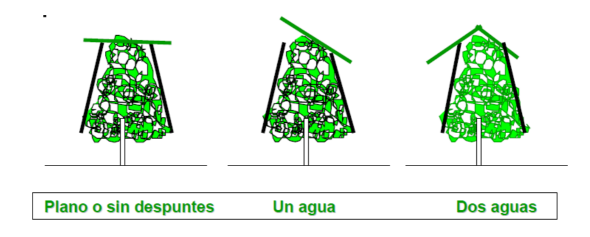


 DE REHABILITACIÓN O RENOVACIÓN: se practica con el objeto de recuperar una plantación que por varios factores ha tenido mal manejo y ha disminuido su producción. Consiste en hacer una poda severa, cortando ramas secundarias, dejando sólo las principales; para una cicatrización rápida debe protegerse los cortes con pastas protectoras.

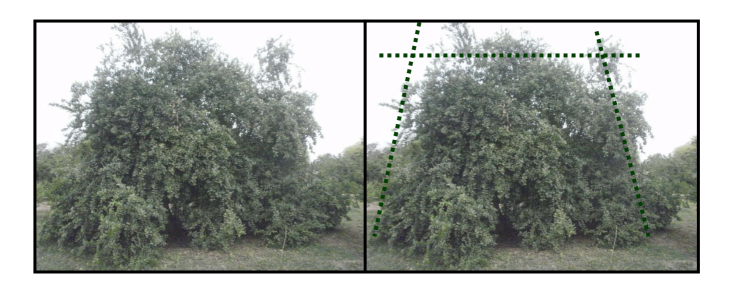


Poda severa en dónde se cortan ramas gruesas (mayor de 2.5 cm de diámetro) desde su base

 PODA MECANICA O NO SELECTIVA: es la que se aplica en plantaciones que han crecido libremente con el objeto de bajar la altura de planta, para facilitar las labores de manejo y cosecha, buscando con ello mejorar la iluminación externa.



Poda mecánica



Planta de limón sutil con crecimiento libre (derecha) y gráfica de los cortes a realizar en una poda mecánica (izquierda)

VI. FERTILIZACIÓN

Las plantaciones de limonero en Piura, están establecidas en suelos de fertilidad natural variable, afectados por salinidad y mal drenaje, por lo que es necesario conocer este recurso (Muestreo y Análisis) para determinar una fertilización adecuada.

Sin los análisis foliares y de suelo la fertilización de los cultivos resulta insuficiente o excesiva, en ambos casos trae como consecuencia pérdidas económicas, deterioro y contaminación ambiental.

La fertilización se recomienda según la edad de la planta y la época del año, teniendo en cuenta la fisiología del cultivo; plantas jóvenes requieren menor cantidad de nutrientes. Esta práctica cultural debe hacerse con aplicación de abonos orgánicos, para mejorar las propiedades principalmente físicas, químicas y biológicas.

En el cultivo de limón sutil, los programas de fertilización al suelo deben hacerse, previo análisis de suelo y complementado con análisis foliar, reconociendo las diferencias por suelo, patrón, variedades, edad del cultivo y otros factores.

La práctica de la fertilización al suelo y foliar, se hace teniendo en cuenta las características de los elementos nutrientes que a continuación indicamos:

- Nitrógeno(N) es responsable del crecimiento vegetativo de la planta y en la producción de frutos, debe aplicarse fraccionado en 3 o 4 partes, tanto en plantaciones jóvenes como en adultas. Su deficiencia produce clorosis, brotes cortos, hojas pequeñas y poco vigor; el exceso genera frutos con cáscara gruesa, hojas de color verde intenso y retardo en la maduración.
- Fósforo (P) necesario en la primera edad de la planta, para su mejor desarrollo radicular y después en la etapa de floración, se aplica antes del trasplante y durante el desarrollo de la planta, teniendo en cuenta su residualidad y baja asimilación. La deficiencia provoca un sistema radicular poco desarrollado, hojas adultas bronceadas, brotes débiles, escaso zumo y floración deficiente; su exceso genera deficiencias de Zinc (Zn) y Cobre (Cu).
- POTASIO (k) importante en la calidad de la fruta, aumenta la resistencia al frío y a la sequía, se aplica fraccionado antes de la floración y fructificación. Su deficiencia disminuye el crecimiento vegetativo, las hojas son más pequeñas y se deforman, frutos de menor tamaño y piel fina,; el exceso da frutos con poco zumo induce la carencia de magnesio.

Los elementos secundarios, calcio (Ca), magnesio (Mg) y azufre(S) y los micronutrientes como el fierro (Fe), zinc (Zn), boro (B), manganeso (Mn) y molibdeno (Mo), también cumplen un rol importante en la nutrición mineral de limonero y responden bien con las aplicaciones foliares.

Los elementos macro nutrientes (Mayores), secundarios (Menores) y los micronutrientes están relacionados y entre ellos ocurren antagonismos y sinergias, los cuales se definen de la siguiente manera:

6.1. Antagonismos

Cuando hay exceso de un elemento, se produce deficiencia del otro elemento.

Ejemplo: potasio/calcio; magnesio/calcio; potasio/magnesio; nitrógeno/potasio; nitrógeno/boro; fosforo/zinc; fosforo/cobre; cobre/fierro; fierro/manganeso; potasio/boro; potasio/manganeso; y calcio/microelementos.

6.2. Sinergismos

La absorción de dos elementos, puede reforzarse mutuamente. Ejemplo: nitrato/magnesio; magnesio/fosforo, potasio/fierro. En el Anexo 2 se presenta una Guía para detectar deficiencias o exceso de nutrientes en cítricos.

VII. RIEGO

En sus diferentes métodos permite que la planta mantenga un flujo constante de agua y nutrientes, favoreciendo a la fotosíntesis y transpiración.

Para decidir la forma de regar, es determinante la disponibilidad de agua, suelo, topografía, clima, costos del sistema y otros factores más que nos permitirán fijar la frecuencia y volumen en la plantación. Pero la decisión se hace principalmente, teniendo en cuenta el costo de operación, mantenimiento, eficiencia de riego.

7.1. Sistemas de riego

 Riego por Gravedad (CONVENCIONAL: que puede ser en pozas de Inundación y por surcos, es el que más se aplica en las plantaciones de los valles de Piura, requiere de grandes cantidades de agua de regadío, esta característica es crítica en suelos de textura ligera (Arenosos) por la cantidad de agua que se pierde por infiltración; también ocurren pérdidas notables en suelos pesado con arcillas expandibles que se resquebrajan causando erosión.

- Riego a Presión: Es cuando se bombea el agua desde un reservorio y se conduce a través de un sistema de tuberías y válvulas o arcos de riego y generalmente reduce el módulo de riego por hectárea, es posible independizar el riego y evitar que este llegue a mojar el cuello de planta. Puede ser por aspersión, micro aspersión y goteo.
- Riego por Goteo No Convencional (SISTEMA INIA): Es un sistema de baja presión que almacena agua en un reservorio de tierra con cubierta de plástico, a 3 m. de altura del terreno de cultivo, diferencia que permite obtener la presión suficiente para que funcione por gravedad y conducir el agua a través de tubos de PVC. El agua llega al pie de planta con tubos PVC de 5/8" o manguera flexible de 16 mm. de diámetro interno, con emisores (micro tubos) de 1 ó 2 mm. de diámetro interno; regulando el riego con su número y longitud de los micro tubos.

7.2. Frecuencia de riego

Se define como el intervalo de tiempo que ocurre entre un riego y otro, está determinada por el tipo de suelo (Textura), siendo más frecuente los riegos en los suelos ligeros de textura franco arenoso que en suelos pesados finos de textura franco-arcillosos. También debe tenerse en cuenta la napa o nivel freático del terreno, contenido de sales, es decir los problemas de mal drenaje y salinidad, características que están relacionadas.

Por estas razones se recomienda que en suelos arenosos deben regarse con poco caudal, evitando que los fertilizantes aplicados lleguen a mayor profundidad lavándose lixiviándose los nutrientes.

ANEXO 1

CUADROS PARA INTERPRETACIÓN DE ANÁLISIS DE SUELOS

UADRO 1: RANGO DE PENDIENTE

RANGO	%	DEFINICIÓN
Α	0 – 2	Plano
В	2 – 4	Ligeramente inclinada
С	4 – 8	Moderadamente inclinada
D	8 – 15	Fuertemente inclinada
E	15 – 25	Moderadamente empinada
F	25 – 50	Empinada
G	50 – 75	Muy empinada
Н	> 75	Extremadamente empinada

CUADRO 2: TEXTURA

SUELO	TEXTURA	CLASE TEXTURAL
ARENOSO	GRUESA	Arena
S		Arena franca
	MODERADA	Franco arenosa gruesa
	MENTE	Franco arenosa
	GRUESA	Franco arenosa fina
	MEDIA	Franco arenosa muy fina
FRANCOS		Franca
I HANCOS		Franca limosa Empinada
		Limo
	MODERADA	Franco arcillosa
	MENTE FINA	Franco arcillo arenosa
	IVILIVILIIIVA	Franco arcillo limosa
		Arcillo arenosa
ARCILLA	LA FINA	Arcillo limosa
		Arcillosos

CUADRO 3: PROFUNDIDAD EFECTIVA

TÉRMINO DESCRIPTIVO	RANGO (cm)
Muy superficial	< de 25
Superficial	25 - 50
Moderadamente Profundo	50 - 100
Profundo	100 - 150
Muy profundo	> de 150

CUADRO 4: FRAGMENTOS MUY GRUESOS

CLASE	DIÁMETRO (cm)
Gravillas	0,2-2
Gravas	2 – 5
Guijarros	5 – 25
Piedras	Mayor de 25

CUADRO 5: REACCIÓN DEL SUELO (pH)

TÉRMINO DESCRIPTIVO	RANGO (pH)
Extremadamente ácida	< de 4,5
Muy fuertemente ácida	4,5 - 5,0
Fuertemente ácida	5,1 – 5,5
Moderadamente ácida	5,6 - 6,0
Ligeramente ácida	6,1-6,5
Neutra	6,6-7,3
Ligeramente básica	7,4 - 7,8
Moderadamente básica	7,9 - 8,4
Fuertemente básica	8,5 - 9,0
Muy fuertemente básica	> 9,0

CUADRO 6: MATERIA ORGANICA

NIVEL	%
Bajo	< de 2
Medio	2 - 4
Alto	> de 4

CUADRO 7: FÓSFORO DISPONIBLE

NIVEL	ppm
Bajo	< de 7
Medio	7 - 14
Alto	> de 14

CUADRO 8: POTASIO DISPONILBE

NIVEL	ppm
Bajo	< de 100
Medio	100 - 240
Alto	> de 240

CUADRO 10: CARBONATO DE CALCIO (CALCAREO TOTAL)

NIVEL	%
Bajo	< de 1
Medio	1 – 5
Alto	> de 5

ANEXO 2

GUÍA PARA DETECTAR DEFICIENCIAS O EXCESO DE NUTRIENTES EN CÍTRICOS

ELEMENTO	SÍNTOMA (DEFICIENCIA)	SÍNTOMA (EXCESO)
CALCIO	Falta de desarrollo de la raíz, caída de hojas. Escaso brotamiento.	asimilación de otros
MAGNESIO	En hojas viejas se forma una "V" invertida; aparece sobre ramas con abundante fruta, es muy soluble, está presente cuando hay fuertes lavados de suelos arenosos e interviene en formación de las semillas.	Difícil ver excesos.

AZUFRE	Hojas chicas y amarillas. Caída de hojas.	Normalmente los niveles de azufre que hay en los suelos es el adecuado, pero la planta lo absorbe como sulfato y la hoja lo toma como SO2 ó SO3.
COBRE	Exudación de goma en todo el árbol. Ramas jóvenes en forma de "S". Forman bastantes yemas en nudos. Cuando hay floraciones exageradas, con cuajado abundante, pero que no llega a la maduración. También se origina por el exceso de NITRÓGENO en suelos arenosos, también cuando hay exceso de aplicación de FÓSFORO Y ESTIERCOL.	Hay falta de vitalidad y coloración bronceada, el árbol crece limitado y se reduce la producción, también se reduce la asimilación del Fierro. No aplique demasiado los OXICLORUROS DE COBRE, tenga cuidado porque el cobre en exceso envejece la plantación.
FIERRO	En ocasiones aparece en plantaciones excesivamente regadas, debido a la mala oxigenación. Disminuye el tamaño del fruto y se pone amarillo, puede producir defoliaciones, hojas	moteadas que luego se

	amarillas, con venas verdes. Se presenta también esta deficiencia, cuando hay exceso	
	de cobre,	
	manganeso y zinc. Hojas chicas,	
ZINC	estrechas y alargadas, con amarillamiento entre las venas. Se produce cuando hay falta de materia orgánica, suelos con mucha cal o poca cal y cuando hay deficiencia severa de magnesio y zinc.	Difícil ver excesos.
BORO	Deformación de frutos, cáscara gruesa y manchas marrones, puntos de goma en la parte blanca de jugo.	Difícil ver excesos.
MANGANESO	Amarillamiento entre las venas. Se produce por la falta de materia orgánica, pérdidas por lavado, falta de fósforo.	Fuerte amarillamiento en las hojas que luego se secan.

Especialista en Sanidad Vegetal mnarrea@lamolina.edu.pe

VIII. PLAGAS QUE ATACAN HOJAS Y BROTES

- 1. Picadores Chupadores
- 2. Masticadores de Hoja
- 3. Minadores de Hoja

8.1. Picadores-chupadores

• Mosca Blanca: (ALEYRODIDAE)

Aleurothrixus floccosus

"Mosca blanca lanuda"

Produce grandes cantidades de serosidad en forma de algodón

En cítricos, guayabo, amplia distribución

Paraleyrodes sp

"Mosca blanca anidadora"

Hembra ovipone en forma puntual en forma de "nidos"

Ninfas tienen largos filamentos de cera

Distribución: Zonas productoras de la Costa

Aleurodicus coccolobae

"Mosca blanca del cocotero"

Puparios estan cubiertos de cerosidad y

presentan 2 proyecciones curvadas internamente.

Hembra ovipone en pequeños circulos concentricos a manera de espiral.

Ataca también a Guanabana, Palto, Platano, Manzano, Vid, Y Otros.



Aleurocanthus woglumi

"Mosca negra de los cítricos"

En el Perú solo ha sido reportada en Tumbes en arboles de limón (Elizalde y Valladolid, 2006).

Ninfas y puparios son negras, elevadas, con borde ceroso blanco y muchas proyecciones filamentosas dorsales.



Dialeurodes citri

"Mosca blanca del cítrico"

Ataca especialmente cítricos.

Singhiella citrifolii

"Mosca blanca de alas nubladas"

Reportada recientemente en el Perú (La Libertad, Ica y Lima) por Narrea, et al, 2010, Pupario sin cerocidades muy ovalado y

grande, la más grande de todas las moscas blancas que atacan cítricos.

Muy parecida a *Dialeurodes citri*, pero con mayor distribución e incidencia.



DAÑOS

- Succión de Savia, Debilitamiento del Árbol.
- Caída de Flores y frutos pequeños.
- Secreción de Mielecilla que favorece el Desarrollo de Fumagina que ocasiona:

Disminución de la Fotosíntesis.

Manchado Hojas y Frutos en ataques severos.

Atrae hormigas.

Dificulta la acción de los controladores.

CONTROL

- Lavado a Presión Con Agua y Detergente.
- Podas Para Ventilar Los Arboles.
- Adecuada Fertilización Nitrogenada

- Liberaciones de Cales noacki, Amitus spiniferus, Encarsia sp, Symnus sp, Delphastus sp, Cycloneda sanguinea, Chrysoperla, etc.
- Aplicaciones de Rotenona con Aceite Vegetal Al 1%.
- Inhibidores de Sintesis de Quitina : Flufenoxuron, Buprofezin

Pulgones: (APHIDIDAE) Aphis spiraecola, Aphis gossypii Toxoptera aurantii.

DAÑOS

- Ninfas y adultos se alimentan de la savia de brotes y hojas jóvenes
- Causa deformación de las hojas y retraso en el desarrollo.
- Las hormigas, delatan la presencia de los pulgones.
- Presencia de fumagina, manchado del fruto.

CONTROL

- Controlar el agua y la fertilización nitrogenada.
- Eliminación de malezas.
- Liberar controladores: Mariquitas, Crysopas, Parasitoides (*Lisyphlebus testaceipes, Aphidius matricariae, Aphidus colemani*).
- Trampas para Afidos: Bandeja amarilla con agua, Trampas amarillas pegantes.
- Solo en caso necesario usar insecticidas dirigido a los brotes.
- Aplicar detergentes o jabones potásicos, capsaicina, aceites vegetales



• Queresas y cochinillas harinosas: (DIASPIDIDAE, COCCIDAE, PSEUDOCOCCIDAE).

Especie	Nombre Común	Familia
Lepidosaphes becki,	Queresa coma	Diaspididae
Selenaspidus articulatus	Queresa redonda	Diaspididae
Pinnaspis aspidistrae	Piojo blanco	Diaspididae
Pinnaspis strachani	Piojo blanco del algodonero	Diaspididae
Hemiberlesia palmae	Queresa de palmas	Diaspididae
Saissetia oleae	Queresa "H"	Coccidae
Saissetia coffeae	Queresa hemifesferica	Coccidae
Coccus hesperidum,	Queresa blanda	Coccidae
Coccus viridis	Queresa verde	Coccidae
Ceroplastes floridensis	Queresa cerosa	Coccidae
Icerya purchasi	Conchuela acanalada	Margarodidae
Planococcus citri	Piojo harinoso de los cítricos	Pseudococcidae
Pseudococcus longispinus	Piojo harinoso de cola larga	Pseudococcidae





DAÑOS

A la planta:

- Reducción del vigor por succión de la savia
- Formación de fumagina que puede afectar el rendimiento.
- Ataques intensos pueden producir caída prematura de hojas y menor crecimiento en plantas jóvenes e incluso muerte de ramas.

A los frutos:

- Disminución de la calidad por manchas debido a la fumagina o por decoloración en zonas donde succionan la savia
- Rechazos en las exportaciones.

CONTROL

- Controlar la fertilización nitrogenada y el agua.
- Realizar podas
- Lavar los árboles a presión con detergente agrícola
- Aplicar aceite vegetal, logrando un buen cubrimiento
- Controlar hormigas
- Liberar controladores biológicos



8.2. Masticadores de hoja

- *Heraclides paeon paeon* (PAPILIONIDAE)
- Chrysodeixis includen, Copitarsia sp, Peridroma saucia (NOCTUIDAE)

DAÑOS

- Larvas comen el follaje, desfoliando ramas jóvenes

CONTROL

- Controlar la fertilización nitrogenada y el agua.
- Podas, para ventilación y favorecer el control por aves
- Trampas de luz con agua y detergente para captura de adultos.
- Trampas de melaza para capturar adultos
- Liberar controladores:
- Trichogramma sp, Copidosoma sp, Campoletis sp, Podisus nigrispinus, Calosoma sp.



8.3. Minadores de hoja

- Phyllocnistis citrella (LEPIDOTERA: GRACILLARIIDAE)

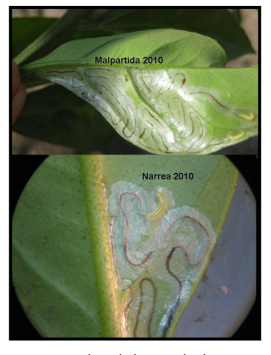
La hembra adulta es gris con manchas sobre su dorso. abundante pilosidad sobre el borde de sus alas posteriores. La larva penetra el mesófilo de la hoja se alimenta У avanzando, formando minas serpenteantes por toda la hoja.

DAÑOS

- Larvas pueden afectar toda la hoja con sus minas, reduciendo la capacidad fotosintetica
- Las galerías en las hojas producen deformación
 - severa, que puede ocasionar retardo del crecimiento en plantas jóvenes.
- Frutos con minas, reducen su valor comercial.

CONTROL

- Aplicar aceite mineral al 0,5% si se detecta huevos en el 10% de los brotes muestreados.
- Aplicar insecticidas translaminares al inicio de las minas.



- Controlar la brotacion y realizar podas.
- Liberaciones de Ageniaspis citricola 1 nucleo / 2 ha, en la etapa de brotamiento.
 Chrysocharis spp., Cirrospilus sp.,
 Closterocerus cinctipennis, Elachertus sp., Diglyphus sp, Z, Halticoptera sp., Pnigalio sp, Citostrichus phyllocnistoides, Zagrammosoma multilineatum.



IX. PLAGAS QUE ATACAN BROTES, FLORES Y FRUTOS

- 1. Pegadores de brotes
- 2. Raspadores de brotes
- 3. Mosca de la Fruta

9.1. Pegadores de brotes

 Argyrotaenia sphaleropa LEPIDOPTERA. TORTRICIDAE)

Adultos en reposo, forma una especie de campana.

Hembra oviposita sobre hojas tiernas o frutos verdes, en grupos, en forma e tejas superpuestas.

Huevos varían en color: Cremas recién ovipuestas y rojo ladrillo cuando maduras.

DAÑOS

Larvas muy activas, de los primeros estadios se ubican en los brotes terminales, producen hilos y juntan las hojas para alimentarse del parenquima



Larvas desarrolladas atacan los frutos jóvenes (raspaduras) tambien se alimenta de la base del pedúnculo, provocando la caída de los frutos

Tambien el daño al alimentarse, propicia el ingreso de microorganismos fitopatógenos, provocando la caída de frutos pequeños.

CONTROL

- Trampas de luz para captura de
- adultos
- Trampas de melaza, trampas de
- mechero.
- Recojo de frutos dañados y caídos.
- Liberar controladores: Trichogramma exiguum, Cotesia sp



9.2. Raspadores de brotes

Prodiplosis longifila Thrips tabaci Acaros





Principalmente en la costa, donde atacan cultivos importantes como esparrago, papa, zapallo, etc. Las larvas son muy pequeñas, sin cabeza definida, ni patas, color blanco humo. Los adultos semejan pequeños zancudos

DAÑOS:

- Larvas raspan brotes y hojitas tiernas, causando su muerte.

CONTROL:

- Aplicar insecticidas dirigida a los brotes.
- Evaluar y aplicar algunas rayas del cultivo cercanos a cultivos como tomate, esparrago.
- Trampas amarillas en los linderos

• Thrips tabaci (THYS: THRIPIDAE.)

Son pequeños insectos con ninfas de color claro y adultos oscuros y alados. Tienen un aparato bucal modificado con el que raspan para alimentarse.

DAÑOS

Ninfas y adultos causan daño al alimentarse de flores y frutos recien cuajados.

El area afectada se deteriora y se produce una decoloración En frutos, el daño se evidencia como cuero reseco

CONTROL:

Mantener el campo libre de malezas No sembrar cerca cultivos susceptibles como cebolla, esparrago.

Colocar trampas azules y blancas.

Liberar crysopas y coccinellidos

Aplicar insecticidas solo en caso necesario, en la etapa de floracion.



Phyllocoptruta oleivora (Acaro del Tostado.)

Polyphagotarsonemus latus "Acaro hialino"

Panonychus citrl "Arañita Roja" Tetranychus cinnabarinus

Los ácaros se desarrollan óptimamente en periodos de alta temperatura y baja humedad

El desarrollo es favorecido por el polvo de las hojas.



Al alimentarse, raspan las hojas jóvenes y brotes, para alimentarse de la savia



DAÑOS

- Producen daños en hojas, que cambian de color verde a un marrón oscuro a rojizo o plateados
- Hojas y brotes tiernos infestados severamente se ponen cloróticos y cesan en su crecimiento, se deforman o se caen.
 Al caer los brotes, se propicia multiples brotamientos que debilitan a la planta en general
- Hojas afectadas ya desarrolladas también toman un color marrón oscuro y pueden caer prematuramente.
- En frutos, provoca que estos pierdan su valor comercial

CONTROL

- Mantener el campo libre de malezas
- Evitar sembrar cerca de caminos o en áreas muy polvorientas. O colocar cortinas rompevientos.
- Lavado a presión con agua y detergente.
- Liberaciones de ácaros predadores: *Phytoseiulus persimilis, Neoseiulus californicus*
- Liberaciones de predatores: *Chrysoperla externa, Stethorus tridens, Aeolothrips sp, Ceraeochrysa cincta*
- Aplicaciones de acaricidas, abamectina,
- Aplicaciones de aceite vegetal al 1% cuando se sobrepase el 5% de frutos infestados
- Aplicaciones de azufre en horas sin sol

Plazo de Seguridad Fecha de caducidad del registro

	LMR							Toxicidad		Indicaciones/re stricciones
ACARICIDAS	UE	Suiza	EEUU	Canada	Rusia	PS	FC	Т	Dosis ‰	I/R
Abamectina	(0,01)	0,01	0,02	0,02	0,003	10	31/10/2011	Nocivo Xn	0,4	1
Azufre Mojable						7	30/01/2014	Nocivo Xn, Xi		5
Fenbutatin Oxido	5	5	20	2	5	21	31/12/2011	Nocivo Xn, T	0,5	5
Hexythiazox	1 p	S	S	S	0,5	14	31/12/2011	Nocivo Xn	0,2	2
Piridaben	0,5 p	S	0,5	S	0,3	15	31/12/2011	Nocivo Xn	,	I
Propargite	3 p	S I	Detección	5	0,3	14	31/12/2011	Nocivo Xn	1,5	5
Tebufenpyrad	0,5 p	S	s	S	0,5	7	31/12/2011	Nocivo Xn	0,35	5

LA CANASTA DE PROCITRUS

9.3. Recomendaciones

Abamectina:

- En aspersión foliar hasta mojar bien haz y envés, sin alcanzar el punto de goteo.
- Alternar con acaricidas de distinta forma de acción.
- Puede mezclarse con aceite salvo en condiciones extremas de escasa humedad o muy altas temperaturas.
- No mezclar con captan ni con productos incompatibles con el aceite.
- Periodo de carencia: 10 días

Azufre:

- En pulverización foliar.
- No mezclar con aceites ni con productos de reacción alcalina.
- Deben transcurrir 21 días entre la aplicación de estos productos y la de un aceite o viceversa.
- No aplicar atemperaturas demasiado elevadas.
- No aplicar en frutales sensibles como algunas variedades de albaricoquero, melocotonero, manzano y peral.

Piridaben (sanmite)

- Actúa por contacto por lo que es imprescindible utilizar maquinaria con boquillas en perfecto estado y cubrir el haz y envés de las hojas (consumos de caldo de 1.500-3.000 l/ha)
- Control de larvas y adultos de araña roja, 50-100 g/hl;

Hexitiazox:

- Actividad acaricida por ingestión y contacto
- Efectivo en elcontrol de huevos y larbas de tetraniquidos y otros
- No se debe mezclar con aceites minerales, piretroides sintéticos, diazinon o metidation.
- Se aconseja realizar una sola aplicación, al comenzar la puesta de los ácaros, a razón de 10-15 g/hl;

Propargite: (omite)

- Actividad acaricida por contacto, ingestión e inhalación y prolongada actividad residual presentada en forma de polvo mojable para aplicar en pulverización foliar.
- En cítricos pueden aparecer algunos daños (fitotoxicidad)
- No aplicar a temperaturas superiores a 35 °c. Los mejores resultados se obtienen cuando la temperatura ambiente es de 20-25 °c.
- En rotación de cultivos, esperar al menos 6 meses después de la última aplicación de propargite.
- No mezclar con diazinon o fosmet en nectarino.
- Incompatible con productos alcalinos, aceites para pulverizar y fitofármacos que contengan gran cantidad de disolventes petrolíferos.
- Deben transcurrir 20 días entre la aplicación de un aceite y propargite y 7 entre azufre y propargite.
- Cítricos: 300-400 g/hl.

9.4. Mosca de la fruta

Ceratitis capitata, Anastrepha spp (DIP.: TEPHRITIDAE)

Plagas muy importantes, porque las larvas atacan principalmente el fruto, imposibilitando su consumo Adultos con alas franjeadas, en mabas especies, con hembras que oviponen en los frutos directamente.

DAÑO

 Los primeros síntomas del daño se manifiestan por pequeñas manchas marrones alrededor de la picadura y, posteriormente, el fruto acaba por reblandecerse y pudrirse, expulsando liquido al exterior. Si se abre el fruto, se observan las larvas alimentándose al interior.



- Hembra causa incisiones al oviponer y daña la calidad del fruto
- Caída de frutos, daño, etc causa alta perdida de rendimientos

CONTROL

El control de la Mosca de la fruta, es completo, implicando un control mecánico, etológico, físico, químico, etc, los que deben realizarse en forma conjunta, si se quiere controlar a la plaga.

En el Perú, SENASA, tiene un plan de manejo de esta mosca, incluyendo monitoreo y vigilancia.

Las siguientes, son las principales medidas a aplicar para controlar esta importante plaga.

Control cultural - mecanico

- Eliminación de malezas
- Recojo y destrucción de frutos
- Rastrilleo del suelo
- Podas de sanidad
- Periodos de campo limpio





Control etologico – químico

- Uso de cebos toxicos, que se aplican al follaje:
- Mezcla de 120-180 cc de buminal (proteina hidrolizada al 30%)) con 60 g de insecticida (trichlorfon, fenthion, malathion) por mochila de 15 l
- Mezcla de 1.6 Litros de GF-120 (spinosad) con 2.4 Litros de agua.

Se fumiga uno de cada 5 árboles o un metro cuadrado de área foliar de cada árbol.

- Aplicación de mezclas de melaza con insecticida en el follaje y el tronco
- Colocación de bolsas matadoras:

Se preparan haciendo bolsas de tocuyo, relleno de aserrín fino.

- Se unta completamente con melaza mezclada con insecticida
 1:2
 - Se colocan colgadas con alambres en los arboles, cuidando de proteger del sol, pero expuestas a las moscas
- Uso de trampas Mcphail (comerciales) o trampas caseras (botellas mosqueras,) atrae a machos y hembras. Se sustentan en el hecho que una vez la mosca es atraída a la trampa, ingresa a ella, pero no puede salir, muriendo en su interior. Existen varias formulas para preparar estas trampas Se prepara mezclando 40 g de fosfato de amonio por litro, con borax (conservante), se deja fermentar una semana y se coloca en botellas descartables con 2 agujeros en la parte superior (trampa casera)

También puede usarse la mezcla de buminal con el insecticida Estas trampas, se deben renovar semanalmente o cuando se seque el contenido

A continuación se muestra la manera correcta de armar las trampas caseras o botellas mosqueras, adaptado del Manual del Instituto Nacional Técnico Agropecuario (INTA) de Argentina- 2009

.PASOS A SEGUIR, EN LA ELABORACION DE LAS TRAMPAS **CASERAS**







Hacer perforaciones (7 mm) alrededor de botella cada 1cm

Perforaria tapa y colocar un gancho de alambre

Preparar la solución matadora. disolviendo todos los ingredientes



Lienaria botella, hasta 2 cm balo los aquieros



Colocarias botellas en las ramas de los árboles



Cambiar la solución cada semana

ETOLÓGICO - QUÍMICO

- Uso de trampas Jackson, utilizan una feromona o a trayente sexual trimedlure) que captura a los machos
- Aplicar insecticidas cada 3 árboles, dejando 1 sin aplicar
- Aplicar insecticidas por un lado del arbol, pero por el otro no



PLAGA	Nombre comun	ESPECIE BENÉFICA	MOMENTO DE LIBERACIÓN	CANTIDAD /ha
ollowing estational land	"minador de la hoja de los	Ageniaspis citricola	ctocionotora	1 nívleo() hee
riginocalistis carella	cfricos"	Citrostichus phyllocnistoides		I III CIGOIZ II as
		Sympherobius barberi		
Planococcus citri	"piojo harinoso"	Leptomastidea abnormis	Brotamiento a floración	3 a 4 núcleos
		Cryptolaemus montrouzieri		
Co.	"orione homis forice"	Metaphycus helvolus	o ottografia	ocinolog C
calescera correge	quel esa llellisterica	Coccophagus rusti	Diotallicito a libracion	2 colonias
Aleurothrixus floccosus	"mosca blanca lanuda"	Cales noacki, Amitus spinifera	Brotamiento	2 colonias
Selenaspidus articulatus	"queresa redonda"	Aphytis roseni	Maduración a floración	2 colonias
Coccus hesperidium	"queresa blanda marrón"	Metaphycus helvolus	Brotamiento a floración	2 colonias
Lepidosaphes beckii	"queresa coma"	Aphytis lepidosaphes	Brotamiento a floración	2 colonias
Chrysomphalus aonidum	"queresa redonda marrón"	Aphytis holoxanthus	Brotamiento a floración	2 colonias
Dialeurodes citri	"mosca blanca"	Encarsia sp ó Ceraeochrysa cincta	Brotamiento a floración	2 colonias
Amunotopaio coholonoo	"enrollador de la hoja de los	Trichogrammo oviensm	Floración	300,000 indiv.
rigirotaema spriaterupa	cítricos"	Thereby arming exceptions	Fructificación	(100 pulg2)
Icerya purchasi	"queresa acanalada"	Novius cardinalis	Brotamiento	1 colonia

Lista de controladores biológicos más utilizados en el Perú para el control de plagas de cítricos (SENASA - 2010)

Agentes Biológicos para el control de plagas en Cítricos (SENASA - 2010)

X. BIBLIOGRAFIA

Elizalde, E; Vallalodid, M. 2009 "Ciclo biológico de la "mosca negra de los cítricos" (*Aleurocanthus woglumi* ASHBY)". Libro de resúmenes de la LI Convención Nacional de Entomología. Lima, Noviembre 2009.

Guanilo, A; Martinez, N. (2007). Predadores asociados a *Panonychus citri* Mcgregor (acari: Tetranychidae) en la Costa Central del Perú. *Ecol. apl.*, dic. 2007, vol.6, no.1-2, p.119-129.

INTA. 2009. Instituto Nacional Técnico Agropecuario (INTA) de Argentina- 2009

Narrea-Cango. 2010. Evaluación de Plagas de Frutales. Clases de Evaluación de Insectos. Facultad de Agronomía.

Narrea-Cango, M.; Malpartida-Zevallos, J; Joyo-Coronado, G. (2010) .La mosca blanca *Singhiella citrifolii* (Morgan) (Hemiptera: Aleyrodidae), una plaga potencial para citricos de la Costa Peruana 43. Libro de resúmenes de la LII Convención Nacional de entomología. Iquitos, 24 – 28 Noviembre 2010.

Malpartida-Zevallos, J. Narrea-Cango, M; Huamán-Custodio, L; Zarate-Villa,P; Crispín-Neira C. Efecto insecticida de la capsicina y dos coadyuvantes sobre *Aphis gossypii* Glover y *Aphis spiraecola* Patch (Hemiptera: Aphididae) Libro de resúmenes de la LII Convención Nacional de entomología. Iquitos, 24 – 28 Noviembre 2010.

Ripa R.; y Larral P. (Editores) 2008. Manejo de Plagas en Palto y Cítricos. Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Ministerio de Agricultura. Chile. Divulgación N° 23. 400 pags.