

FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



INGENIERO AGRONOMO FITOTECNISTA UNIDAD DE APRENDIZAJE "HORTICULTURA AVANZADA"

DIAPORAMA: PRODUCCION DE PEPINO EN HIDROPONIA

PRESENTA:

Dr. en Ag. ANGEL SOLIS VALENCIA

Octubre de 2017





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



ESTRUCTURA DE LA UNIDAD DE APRENDIZAJE Unidad I Sistema de Producción en hidroponía

Unidad II Sistema de Producción en Semihidroponia

Unidad III Sistema de Producción en raíz flotante

Unidad IV sistema de Producción en NFT

Unidad V Otros sistemas









- El presente diaporama apoya a:
- Unidad I Sistema de Producción en hidroponía
- Objetivo. El alumno establecerá cultivos en hidroponía
- en invernadero y aplicará lo aprendido en
- clase



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Denominación

Familia: Cucurbitáceas

Nombre botánico: Cucumis sativus L.

Clasificación:

- Pepino corto y/o Pepinillo

- Pepino medio largo

- Pepino largo





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

Factores Medioambientales

- FACTORES CLIMÁTICOS
- Factores directos (interior):

Luz y radiación (3 importantes)

- La **radiación visible** (luz), necesaria para realizar la **fotosíntesis**.
- La radiación **infrarroja corta** es la responsable del calentamiento en el interior de los invernaderos.
- - La radiación **infrarroja larga** es la que emiten el suelo, las plantas y los demás componentes del invernadero; es la responsable del enfriamiento.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Temperatura

Exigencias del pepino:

• T. Mínima de germinación 10-12 °C

• T. Máxima de germinación 20-35 °C

• T. Óptima de germinación 27

• T. Óptima de día 24-28 ºC

• T. Óptima de noche 18-20 ºC

• T. Óptima del sustrato 20-21 ºC

T. Mínima del sustrato 12 ºC

• T. Mínima biológica 10-13 °C

• T. Mínima letal • o-4 ºC

Manejo:

-Para bajarla usamos la ventilación, nebulización y sombreo.

-Se sube con calefacción.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

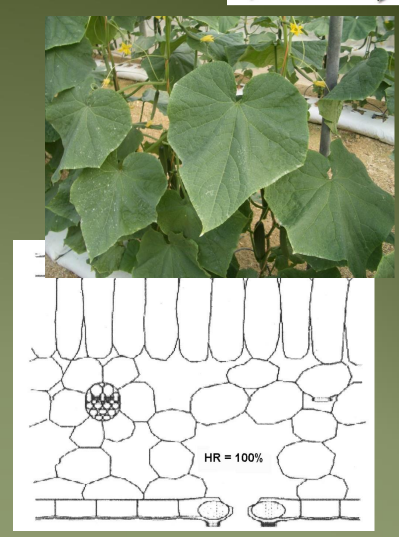


Humedad

El pepino tiene gran superficie foliar y un alto poder de transpiración.

La planta transpira debido a las diferencias de **presión de vapor** entre su interior y el exterior. Para ello abre o cierra los estomas.

- A la salida del Sol se calienta el aire y las hojas de la planta, se produce condensación sobre el plástico, las plantas y los frutos. Se abren los estomas y aumenta la transpiración y la humedad del aire.
- A mayor temperatura, más transpiración, sube la humedad y baja el DPV.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Humedad

- A lo largo del día se produce una bajada de humedad. Pero en los meses fríos o en los momentos de mucha vegetación, no será suficiente, siendo necesario recurrir a la ventilación.
- Durante la **noche**, la humedad aumenta en el interior del invernadero llegando a valores próximos al 100% de Hr.
- Una humedad excesivamente alta afecta negativamente al cultivo disminuyendo la transpiración y el crecimiento y favorece la aparición de fisiopatías como la humectación, la gutación y la carencia de Calcio.







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Humedad

- Cuando hay poca vegetación y hace calor la Hr puede bajar hasta un 25% y será necesaria la ventilación y la nebulización. Con plantas pequeñas pueden producirse necrosis en los ápices por deshidratación.
- Con **niveles bajos** de humedad, la hoja cierra sus estomas para reducir la transpiración, lo que afecta al desarrollo de la planta y del fruto, que crece más lentamente y es de **menor calidad**, con la punta afilada y deforme.
- Hr óptima para el pepino:
- 70-90% durante la noche.
- 60-70% durante el día.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Concentración de CO₂

- CO₂ en la atmósfera: 300 ppm.
- Concentración idónea: 700 ppm. (en cultivo forzado).
- La fertilización con CO₂ produce un buen aumento de precocidad, de rendimientos y de la calidad de la cosecha.
- En comarcas de climas cálidos no es factible el uso del CO₂
- Para mantener unos niveles aceptables se recurre a abrir la ventilación.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Factores INDIRECTOS

(exterior):

Viento

- Este factor produce dos tipos de efecto:
- Efectos negativos:
- - Vientos secos y calientes bajan los niveles de humedad en el interior del invernadero hasta el punto de marchitez. Producen deformaciones en los frutos pequeños.
- - El viento arrastra a las plagas al interior del invernadero; se cuelan por las mallas y por los agujeros de drenaje.
- Vientos fuertes o muy frecuentes producen daños en las estructuras y cubiertas.



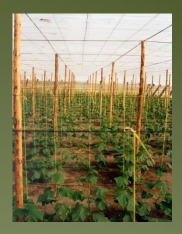


FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Viento

- Efectos positivos:
- Aumenta y favorece la ventilación cuando hay excesos de humedad, disminuyendo el riesgo de enfermedades criptogámicas.
- - Al renovar el aire del invernadero con mayor frecuencia, hace bajar las temperaturas cuando son excesivamente altas.
- Renueva el contenido de CO₂ en el interior del invernadero.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Lluvia

- En los invernaderos, la lluvia afecta sobre todo a la limpieza del plástico.
- Inconveniente:
- Cuando vuelve a calentar el sol pueden producirse quemaduras en el cultivo. En el caso del pepino, la planta llega a perder la yema terminal.
- Ventaja:
- Si la lluvia se produce al bajar las temperaturas, la limpieza del plástico favorecerá la entrada de luz en el invernadero.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Algunas recomendaciones

- En invernaderos climatizados:
- Tª: 18-19°C de noche, 21-27°C de día.
- Ventilar cuando la Tª sobrepase los 27ºC.
- Evitar siempre los saltos térmicos entre día y noche.
- Hr: 70-90% de noche, 60-70% de día.
- Ventilar por la mañana cuando nos sobra Hr y usar la nebulización en las horas centrales del día.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



FACTOR SUELO

- Crece en todo tipo de suelo, siempre que no presente problemas de **encharcamiento**.
- Se adapta mejor a los suelos medios, ricos en materia orgánica, frescos y aireados.
- Acidez del terreno hasta un pH de 5,5.
- Con una C.E. de 2,5 mmhos. en el suelo, el cultivo no sufre mermas.
- La C.E. del agua+abono debe estar en valores aproximados a 2,0 mmhos.
- Cuando bajan las temperaturas, para mantener un nivel nutricional adecuado en la planta, es conveniente subir la C.E. en el suelo, pudiendo llegar a los 3,2 mmhos.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



INVERNADEROS

La rentabilidad del cultivo del pepino, se basa en el empleo de estructuras de invernaderos de bajo coste, tipo parral, y en el uso de láminas de plástico como material de cerramiento, que ofrece una gran permeabilidad a la radicación infrarroja.

- Actualmente, el tipo de invernadero que más se construye es un derivado del "parral", el tipo **multicapilla**, de 4,5 m. de altura, con estructura de hierro galvanizado y alambre.
- Le sigue en importancia, el tipo **multitunel**, con estructura de tubo de hierro galvanizado y cubierta de plástico.



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

INVERNADEROS



- **Circunstancias** que favorecen el uso de este tipo de invernadero:
- Es económico.
- -Estructura resistente, evita roturas por viento.
- -Fácil **ventilación** mediante ventanas cenitales.
- Al aumentar la altura, se consigue una mejor ventilación y luminosidad.
- Siguen teniendo el inconveniente de las roturas de plástico en los puntos de unión entre los dos tejidos de alambre, que permiten el escape de calor.
- En los laterales dejan pequeñas aberturas por las que entran, el frío y algunas plagas.







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



INVERNADEROS

- ALGUNAS VENTAJAS E INCONVENIENTES DEL CULTIVO EN INVERNADERO
- El fin primordial que se pretende con el cultivo del pepino bajo invernadero consiste en conseguir la **cosecha fuera de estación**, es decir, que las plantas produzcan en periodos invernales.
- También existen otras **ventajas**:
- - Aumento en la precocidad de las cosechas, acortando su ciclo vegetativo.
- - Aumento de los rendimientos, con producciones superiores a las de aire libre.
- - Mayor calidad de las cosechas, sacando frutos más sanos y uniformes.
- - Mejor control de las plagas y enfermedades.
- Entre los **inconvenientes**, el más evidente es la **inversión** a realizar, junto con el incremento anual de **gastos**. Exige una buena gestión económica.



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



INVERNADEROS

ALGUNAS RECOMENDACIONES:

- -Suficiente estanqueidad.
- Invernadero alto para amortiguar mejor las variaciones térmicas.
- Resistente y con una buena ventilación.
- Bien orientada, con las fachadas más estrechas frente a la dirección de los vientos más fuertes.
- -Con las pantallas térmicas móviles se puede conseguir una temperatura mínima de 2-4 ºC por encima de la exterior, en los meses fríos.
- Construir sobre terrenos que tengan una mínima pendiente y que cuenten con la preparación adecuada.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



CULTIVO SOBRE SUSTRATOS

- **Razones** para cultivar sobre sustrato:
- -El agotamiento del suelo debido a la sobreexplotación a que se somete.
- -La proliferación de enfermedades criptogámicas y de nematodos en los suelos.
- -Mayor control sobre la nutrición.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



FIBRA DE COCO

 La fibra de coco procede del mesocarpio de este fruto.

Preparación y colocación:

- Se considera que cada planta necesita un mínimo de 5 litros de sustrato para su normal desarrollo.
- La presentación es variada: Sacos, contenedores cuadrados o rectangulares, etc.
- Los contenedores o sacos no deben estar en contacto directo con el suelo y colocados lo más horizontal posible.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

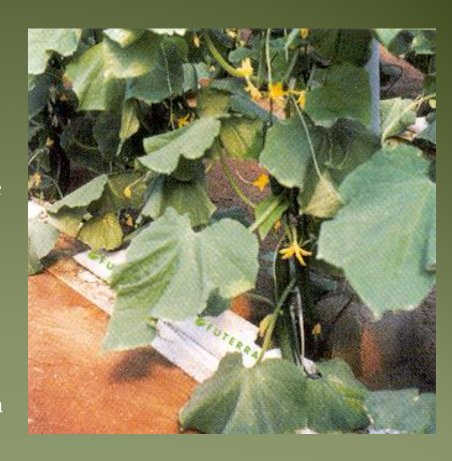


Saturación y drenaje:

- Una vez colocada se procede a la saturación de la fibra con agua y abono.
- A continuación se hacen los **cortes del drenaje** en forma de T invertida. Es muy importante que no quede agua remanente en el saco.

Siguientes cultivos:

- Se pueden llegar a hacer hasta 4 cultivos; la acumulación de raíces en la fibra y el riesgo de enfermedades no aconsejan sobrepasarlos.
- Entre cultivo y cultivo, conviene hacer una desinfección del sustrato y repasar los drenajes, que suelen obstruirse con las raíces.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Preparación del TERRENO

PERLITA

- Procede de rocas volcánicas vítreas formadas por enfriamiento rápido y que contienen un 2-5% de agua.
- Se presentan en sacos o bolsas de 40 litros y de 1 metro de longitud.

Preparación y colocación:

Similar a la fibra de coco.

Saturación y drenaje:

 Similar a la fibra de coco con pequeñas diferencias.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



LANA DE ROCA

- Procede de la mezcla en proporción 3-1-1 de rocas basálticas (diabasa), piedra caliza y carbón de coque.
- Se comercializa en forma de bloques con fibra horizontal, vertical o crespada, aunque en Almería, la más utilizada es la de **fibra horizontal**. Las medidas más usuales son las de 100x15x10 y 100x20x10.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Preparación y colocación:

- Es muy importante que el terreno donde se coloque la tabla esté perfectamente nivelado.
- El sobrante de la funda debe quedar orientado en el sentido de mayor, pero mínimo, desnivel.
- El resto de condiciones son similares a los demás sustratos.

Saturación y drenaje:

La saturación de las tablas se hace del mismo modo que con la perlita, pero tras el trasplante se dejarán saturadas durante 36-48 horas.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS

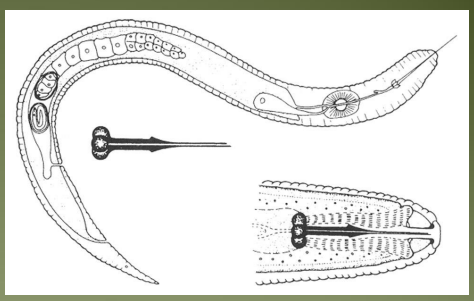


DESINFECCIÓN

• Se aplica tanto al **suelo** como al **sustrato**. Es necesaria para asegurar una buena cosecha de pepino.

Los fines que se persiguen son los siguientes:

- - Prevenir problemas de nematodos, sobre todo del género Meloidogyne.
- - Eliminar insectos y larvas del suelo.
- - Evitar la proliferación de malas hierbas.
- - Prevenir ataques de hongos en suelo y en sustratos.



(López M. et al, 1999)



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Desinfección de Suelos:

- 1- Fumigación. Se aplica el producto a través de la instalación de riego procurando mojar lo mejor posible el terreno.
- 2- Fumigación + solarización. La fumigación se lleva a cabo después de haber cubierto el suelo con plástico y se deja así durante al menos 30-40 días.



Desinfección de Sustratos:

Se hace aplicando el producto a través de la instalación de riego. Se diferencia de la del suelo en que solo se trata contra hongos y bacterias y se utilizan unas dosis más reducidas.



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Elección de la VARIEDAD

Factores a considerar:

- -Tipo de pepino (corto, medio o largo)
- -Ciclo elegido (otoño, primavera)
- -Duración del ciclo (60 a 180 días)
- -Tipo de invernadero y de suelo.
- -Características de la planta:
 - -Resistencia a enfermedades.
 - -Producción monopistilar o multipistilar.
 - -Planta **monoica** o **ginoica**.
- -Características del fruto.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Elección de la VARIEDAD

Algunas VARIEDADES:

 La tendencia es al cultivo de variedades ginoicas, monopistilares y resistentes a virus.

Pepino corto y/o Pepinillo:

Conil, Mandy, Neptuno, Potomac







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Pepino Medio Largo: Lunaverde, Midi, Portocarrero, Solverde







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Pepino Largo:

• Alaska, Grizzly, Kansas, Panda, Rayo, Toril.







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



SIEMBRA y TRASPLANTE

- La siembra se hace colocando la semilla en horizontal a 1,5 cm de profundidad.
- -La **siembra directa** induce a un mejor enraizado. (verano y otoño temprano)
- El trasplante debe hacerse, sobre todo en épocas de calor, por la tarde. En los cultivos en suelo, el gotero debe estar junto a la planta. En cultivos hidropónicos se pinchará la piqueta sobre el cepellón llegando al sustrato.

En las **plantaciones de primavera** se debe recurrir al trasplante para evitar pérdidas de germinación por falta de temperatura.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



SIEMBRA y TRASPLANTE

DENSIDAD DE PLANTACIÓN

- Plantaciones de verano:
 - 2 planta/m2
- Plantaciones de otoño-invierno:
 - 1 planta/m²
- Plantaciones de primavera:
 - 1,5 plantas/m²
- En sustratos se aconsejan 4 plantas por saco o tabla (1,33 plantas/m²).





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



SIEMBRA y TRASPLANTE

ORIENTACIÓN Y MARCO

- La mejor orientación de las líneas de cultivo es norte-sur.
- - 2 plantas/m²: Líneas pareadas a 0,50-0,70 m, dejando un pasillo de 1,30-1,50 m. La distancia entre plantas es siempre de 0,50 m.
- - 1,5 plantas/m²: Se puede optar por varios marcos:
- Las líneas pareadas a 0,50-0,70 m y las plantas en una línea a 50 cm y en otra a 1 m.
- Las líneas a 1,33 m y las plantas a 0,50 m.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



ACOLCHADO PLÁSTICO

- -Evita la proliferación de malas hierbas.
- -Mantiene la humedad más constante en el suelo.
- -Consigue más temperatura y menor humedad ambiental.
- -En cultivos sin suelo se hace para aislar los sacos o contenedores de este.
- - En verano no es recomendable por el exceso de radiación.
- Con el acolchado, las raíces tienden a situarse en zonas más superficiales del terreno y están más expuestas a las condiciones ambientales del invernadero.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



ENTUTORADO

- Consiste en guiar el tallo principal a lo largo de un hilo de rafia que sube hasta el emparrillado de alambre, a una altura de 2-2,5 m.
- Una vez llegada la planta a este emparrillado se forma la "choza". Esto consiste en ir guiando los tallos por encima de los alambres hasta la mitad del espacio entre líneas. A partir de aquí se dejan caer en sentido vertical hasta llegar al suelo; el cultivo termina siempre antes de que esto ocurra.







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



LABORES DE CULTIVO

PODA

- Es una práctica que favorece el equilibrio fisiológico de la planta con el fin de alcanzar un mayor rendimiento productivo. En el pepino se realiza por razones diversas:
- - Ayudar al entutorado.
- Mejorar la regularidad de la producción.
- Conseguir una mayor precocidad, o retraso en la cosecha, según necesidades.
- - Mejorar el estado fitosanitario al favorecer la ventilación y la luminosidad en el cultivo.
- Mejorar la calidad y presentación de los frutos.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



- Poda de formación:
- Se podan todos los frutos y tallos laterales de la planta hasta una altura de 60-70 cm. A partir de ahí:
- -Pepino corto y medio: Se despuntan todos los tallos por encima de la 2ª o 3ª hoja.
- -Pepino largo: Se dejan solo los frutos, hasta llegar al emparrillado, entonces se puede optar por dejar la guía principal como único tallo, o despuntar dejando crecer los dos últimos t. secundarios.
- Poda de mantenimiento: Consiste en mantener la planta limpia de los frutos que no se han desarrollado o que han crecido deformes.
- Después de cada poda es recomendable dar un tratamiento fungicida.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



TRATAMIENTOS

Aplicaciones foliares: Contra plagas y enfermedades y con abonos foliares.

Se debe procurar mojar el haz y el envés de las hojas.

Vía radical: A veces son necesarios tratamientos insecticidas y fungicidas o con estimulantes del desarrollo radical.

Pueden hacerse a través de la instalación de riego o mediante el "cacharreo", práctica que consiste en aplicar una dosis del producto junto al tronco de cada planta.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



RIEGO

 Para tratar el tema del riego deberemos considerar la calidad del agua, el tipo de instalación para regar y las necesidades de la planta.

CALIDAD DEL AGUA

- Necesitaremos conocer el **tipo de agua** para ajustar la solución nutritiva.
- Debe tener concentraciones de Cl y de Na inferiores a 10 mmoles/l y una C.E. por debajo de 2,0 mmhos.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



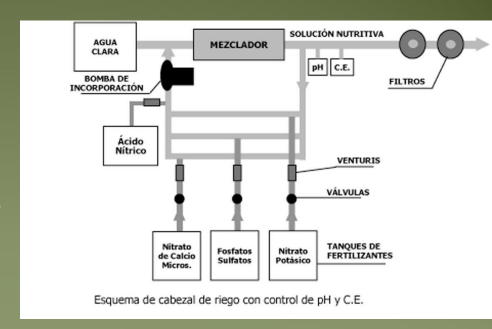
RIEGO

RIEGO LOCALIZADO

 Es el sistema más utilizado en cultivos hortícolas de invernadero.

Ventajas:

- Alta eficacia, lo que favorece el ahorro de agua.
- Fácil retirada de tuberías para labores entre cultivos.
- Se adapta perfectamente al cultivo en líneas, y al pepino en invernadero.
- Admite aplicaciones frecuentes de agua con dosis reducidas.
- 🔸 Facilita la fertirrigación.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



RIEGO

Inconvenientes:

- Coste de las instalaciones.
- Posible salinización progresiva del suelo, sobre todo si el riego no se maneja correctamente y si el agua es de mala calidad.
- También se producen obturaciones si se descuidan las operaciones de filtrado, llegando incluso a la inutilización total del sistema.
- Por otro lado, el personal responsable de llevar a cabo las distintas operaciones de riego debe tener una buena preparación técnica.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



RIEGO

NECESIDADES de AGUA

- Las necesidades de agua de la planta dependen de su transpiración y de la evaporación del agua del suelo, es decir, de la evapotranspiración.
- El pepino, por su constitución y su rápido desarrollo, es muy exigente en agua.
- Con el sistema de riego por goteo se ahorra de un 20 a un 30% de agua.

Factores que afectan al consumo de agua:

- -Tipo de **suelo** o de **sustrato**.
- -Tipo de invernadero y su orientación: en invernaderos más cerrados y más orientados al Sur la planta deberán consumir más cantidad de agua.

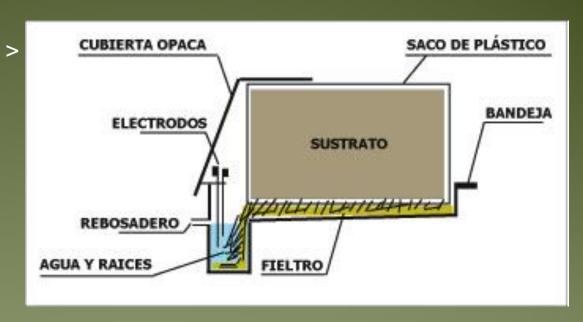


FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



RIEGO

Bandeja de demanda >



Riego en sustrato

- El consumo de agua en este caso, depende de la transpiración de la propia planta, del tipo de sustrato utilizado y del volumen de agua de drenaje permitido.
- Se controla mediante la **bandeja de drenaje**: Esta técnica se basa en recoger del agua de drenaje de dos unidades de sustrato y medirla en porcentaje respecto al volumen regado.



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



nutricion

Factores a considerar:

- - El pepino tiene un alto poder de crecimiento.
- Es muy exigente en potasio.
- - Control de la fertilización fosfórica en invierno.
- Aportar micros. desde el inicio del cultivo.
- El tipo y el estado del suelo o del sustrato.
- - Estado de crecimiento y desarrollo del cultivo.
- - Debemos hacer análisis foliares o de la solución del suelo, además del diagnóstico visual.

Una forma rápida de conocer el estado del suelo casi a diario es mediante el uso del <u>extractor</u>.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Soluciones nutritivas

Elaboraremos la solución nutritiva partiendo de un análisis del **extracto saturado** y de las necesidades de la planta.

• El pH debe estar entre 5,5 y 6 para que los microelementos sean fácilmente asimilables.

Fases de desarrollo

- Una primera de **crecimiento vegetativo**, y otra segunda de **fructificación** y recolección.
- Después de las primeras recolecciones volvemos a analizar el suelo, para poder rectificar el abonado en el caso de desequilibrios.
- Los microelementos se usan quelatados, mezclados con la solución nutritiva.



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Consecuencias de un abonado desequilibrado

- Una C.E. demasiado alta provoca:
- Hojas pequeñas de color oscuro.
- - Crecimiento deficiente y entrenudos cortos, sobretodo en las yemas terminales.
- Aborto de los frutos.
- Frutos torcidos y afilados.
- - Disminución importante de la producción.



Solucion nutritiva steiner

Elemento	ppm (mg·L ⁻¹)	Elemento	ppm (mg·L ⁻¹)
	300	Fe	4.0
N			
	80	Mn	1.0
Р			
K	250	В	0.5
Ca	300	Cu	0.5
Mg	75	Zn	0.5
S	100		



FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



- La **C.E. demasiado baja** da lugar a:
- Hojas grandes de color claro y acuosas.
- Crecimiento general de la planta demasiado rápido.
- Mayor sensibilidad a las enfermedades.
- - Aborto de los frutos.
- Mala conservación de los frutos durante el transporte, con amarilleo y pérdida de consistencia.
- - Plantas más sensibles a los cambios repentinos, como fuertes insolaciones y cambios bruscos de humedad ambiental.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



FISIOPATÍAS DEL PEPINO

Son problemas fisiológicos (no atribuibles a parásitos)

Frutos deformes y apuntados

- Inducida por una deficiente o irregular nutrición (cambios bruscos de C.E.), exceso de salinidad, falta de luz, caída brusca de las temperaturas o después de una carga excesiva de frutos.
- En las variedades monopistilares estos problemas son menos frecuentes.

Cuello de botella

 Los frutos desarrollan un estrechamiento marcado en su parte cercana al pedúnculo.
 Se presenta en épocas de frío y cuando se abusa del abonado nitrogenado en detrimento del potásico.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



- Puede ser debido a un mal abonado o a un exceso de fructificación.
- También puede deberse a una fitotoxicidad o a un cambio brusco de temperatura y/o humedad.

Amarilleo de los frutos

- Se puede producir por falta de luz, debida a un exceso de vegetación, alta densidad o por poca cantidad de horas de luz.
- También se puede dar por una caída brusca de la C.E. en la solución nutritiva o por carencias de microelementos, fundamentalmente Fe y Mn.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Frutos curvados

• Puede ser originada por causas diversas, como el contacto directo de los frutos con el suelo, un desarrollo de las plantas excesivamente vigoroso, bajas iluminaciones, **ataques de trips**, mal abonado, etc.

Frutos en forma de maza

 Se produce como consecuencia de una mala polinización natural en las plantas. Las variedades ginoicas no se ven afectadas por este fenómeno. Pueden aparecer a causa de una mala fertilización de potasio o por una aplicación excesiva de A. Giberélico.







FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS





Rayado de los frutos

 La piel estalla, formando estrías que luego cicatrizan. Se presenta cuando se producen cambios bruscos de temperatura y humedad de condensación. También se le llama "piel de lagarto".

Asfixia radicular

• Es una alteración fisiológica que se inicia en las plantas jóvenes. La causa principal es la falta de oxígeno inducida por el estancamiento del agua en la zona de actividad radicular. También se produce en suelos demasiado compactos o con altos niveles de sodio.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



OTRAS CAUSAS DE FISIOPATÍAS

Falta de luz

 Esto produce plantas ahiladas y de color pálido, además del amarilleo de los frutos y de las hojas basales, que no pueden metabolizar los nitratos.

Exceso de radiación

• Produce quemaduras de las yemas terminales en las plantas que aún no han llegado al emparrillado y deshidratación de los frutos pequeños que se desarrollan en las partes más expuestas de la planta.





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



OTRAS CAUSAS DE FISIOPATÍAS

Carencia de Calcio

Efectos del trips en hoja





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



Efectos herbicida

OTRAS CAUSAS DE FISIOPATÍAS

Mal tratamiento





FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS



MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCION



