

COCAMPA

C/ Europa, 12. Central Hortofrutícola Insular. C.P. 38710. Breña Alta. La Palma.
 Tel. /Fax: 922 420 825 www.cocampa.com cocampa@cocampa.com
 CIF F-38671657 - O.P.F.H. nº843 - Registro Canario Agrup. Prod. Agrarios nº 1042 - Registro cooperativas TF-675

SUBVENCIONES 2011: Ya se han publicado en el BOC las bases para las subvenciones sobre la fruta y verdura que se venda en el 2011 (y que se recibe en el 2012). Se verán reducidas en un 10% en aquellos casos en los que la cosecha no esté asegurada. A partir del mes de abril ya se puede asegurar la naranja, y en junio el aguacate. Los seguros de papas y hortalizas se hacen en el momento de la siembra. Ahora mismo está abierto el plazo para piña, mango y papaya.

DECLARACIÓN DE COSECHAS: No nos cansamos de repetir lo importante que es entregarnos la ficha rellena de la manera más exacta posible antes del próximo 15 de mayo. Con ello evitaremos perder dinero de las subvenciones, como ya ha pasado con agricultores que han comercializado productos de los que no teníamos constancia y además tendremos un mejor conocimiento de las parcelas, lo que ayudará al trabajo de los técnicos y del propio agricultor.

| | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| AGUACATE FUERTE 1 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| TRANSIFRUT | 1,40 | 1,40 | 1,25 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| PALMAFRUT | 1,40 | 1,40 | 1,25 | 1,25 | 1,25 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| FRUTAS ROSAN | 1,40 | 1,25 | 1,25 | 1,20 | 1,30 | 1,20 | 1,00 | 1,00 | 1,05 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| GMR | 1,20 | | | | 1,15 | | | | | | | | |
| SAT IDAFE | 1,40 | 1,40 | 1,25 | 1,20 | 1,20 | 1,10 | 1,10 | 1,10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| CUPALMA | | | | 1,15 | 0,80 | 0,80 | | | 0,80 | 1,15 | 1,10 | 1,10 | |
| SAN MARTÍN | | | 1,70 | | 1,50 | | | | | 1,50 | | | 1,30 |
| DANIELSTEL | 1,35 | 1,35 | | 1,20 | | | | | | 1,10 | | 1,20 | |
| SODEPAL | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 |
| AGRORINCÓN | | 1,30 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | | | | | 1,20 | | | 1,00 |
| TRANSIFRUTAS | | | | | | | | | | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| AGUACATE FUERTE 2 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| TRANSIFRUT | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| PALMAFRUT | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| FRUTAS ROSAN | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,48 | 0,48 | 0,30 | 0,30 | 0,38 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| SAT IDAFE | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| CUPALMA | | | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | |
| DANIELSTEL | 0,80 | | | | | | | | | 0,60 | | 0,60 | |
| SODEPAL | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| AGRORINCÓN | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,30 | | | | | 0,30 | | | 0,30 |
| TRANSIFRUTAS | | | | | | | | | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | 0,30 |
| AGUACATE HASS 1 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| TRANSIFRUT | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,30 |
| PALMAFRUT | | | | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| FRUTAS ROSAN | | | | | | | 1,30 | 1,30 | 1,38 | 1,30 | 1,30 | 1,30 | 1,30 |
| GMR | | | 1,50 | 1,50 | 1,25 | 1,30 | 1,20 | 1,20 | | 1,20 | 1,30 | 1,50 | |
| SAT IDAFE | | 1,60 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,50 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,20 | 1,30 |
| CUPALMA | | | | | 0,90 | | | | | 1,20 | | | |
| SAN MARTÍN | | | 2,50 | | 2,00 | | | | 1,60 | 1,60 | | | 1,50 |
| DANIELSTEL | | | | | | | | | 1,30 | 1,25 | 1,30 | | |
| SODEPAL | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,80 | 1,80 | 1,80 | 1,80 |
| AGRORINCÓN | | | | | 1,10 | | | | | 1,20 | | | 1,20 |
| TRANSIFRUTAS | | | | | | | | | 1,10 | 1,20 | 1,20 | 1,30 | 1,30 |
| AGUACATE HASS 2 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| TRANSIFRUT | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,40 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| PALMAFRUT | | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,60 |
| FRUTAS ROSAN | | | | | | | 0,50 | 0,50 | 0,40 | | 0,50 | 0,40 | |
| GMR | | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | | 0,50 | 0,45 | 0,50 | |
| SAT IDAFE | | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| CUPALMA | | | | | 0,50 | | | | | 0,40 | | | |
| DANIELSTEL | | | | | | | | | | 0,60 | 0,80 | 0,70 | |
| SODEPAL | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| AGRORINCÓN | | | | | 0,30 | | | | | 0,30 | | | 0,30 |
| TRANSIFRUTAS | | | | | | | | | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| NARANJA C3/5 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| PALMAFRUT | 0,60 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,55 | 0,55 |
| GMR | | 0,52 | 0,54 | 0,46 | | 0,55 | 0,50 | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 0,50 | 0,55 | 0,50 |
| SAN MARTÍN | | | | | | | | | 0,60 | | | | 0,70 |
| DANIELSTEL | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,70 | 0,70 | 0,60 | 0,65 | 0,60 | 0,65 | 0,60 | 0,60 | 0,65 | 0,60 |
| SODEPAL | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| NARANJA C6/7 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| PALMAFRUT | 0,50 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,35 | 0,40 | 0,40 |
| GMR | | 0,42 | 0,45 | 0,40 | | 0,45 | 0,40 | 0,40 | 0,30 | 0,30 | 0,40 | 0,40 | 0,40 |
| SAN MARTÍN | | | | | | | | | 0,50 | | | | 0,50 |
| DANIELSTEL | 0,50 | 0,50 | 0,45 | 0,40 | 0,45 | 0,45 | 0,50 | 0,45 | 0,45 | 0,40 | 0,45 | 0,45 | 0,45 |
| SODEPAL | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,45 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,43 | 0,43 | 0,43 | 0,43 |
| NARANJA C8/11 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| PALMAFRUT | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,15 | 0,20 | 0,20 |
| GMR | | 0,30 | 0,30 | 0,30 | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| DANIELSTEL | | | | | | | 0,15 | | | 0,15 | 0,18 | | 0,15 |
| SODEPAL | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| PAPAS | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| PALMAFRUT | 0,80 | 0,80 | 0,70 | 0,80 | 0,80 | 0,72 | 0,70 | 0,72 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | | |
| FRUTAS ROSAN | | 1,00 | | | 0,90 | 0,85 | | | | | | | |
| GMR | 0,90 | 0,79 | 0,76 | 0,65 | 0,70 | 0,70 | 0,75 | 0,70 | | | | | |
| SAN MARTÍN | | | | | | 0,90 | 0,90 | | | | | | |
| DANIELSTEL | | | | | | | | | | | | 0,90 | 0,85 |
| SODEPAL | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | 0,70 | | | | 0,70 |

← PRECIOS LIQUIDADOS
SEMANAS DE NOVIEMBRE, DICIEMBRE Y ENERO
OPERADORES Y PRECIOS MEDIOS

FERTILIZANTES: Hemos alcanzado acuerdos con las principales empresas distribuidoras de productos para la agricultura. Consúltanos la disponibilidad de los abonos y resto de insumos que necesites y te los podremos proporcionar a precios especiales para la cooperativa.

TES ORGÁNICOS, DE CALCIO, POTASIO, ZINC Y HIERRO: Seguimos elaborando estos preparados orgánicos como abono y mejorador de suelo para todo tipo de cultivos, especialmente de frutales.

COMERCIALIZADORES:

- AGRORINCÓN 658 836 460
- BIOCOMUNIDAD 922 416 323
- CUPALMA 922 434 881
- DANIELSTEL 922 414 211
- FRUTAS ROSÁN 922 402 443
- FRUTPALMA 922 461 813
- GABRIEL FELIPE 922 416 126
- GMR (Antiguo Merco) 922 417 315
- IDAFE 922 463 547
- PALMAFRUT 922 414 455
- PERSAN 922 429 852
- SAN MARTÍN 922 405 005
- SODEPAL 922 417 323
- TRANSIFRUT 922 420 207
- TRANSIFRUTAS 629 965 025

Agrorincón y Sodepal comercializan aguacate ecológico

Estos son los principales comercializadores ahora mismo en la isla. Si su empresa no está en el listado, póngase en contacto con la cooperativa.

ANÁLISIS DE RESIDUOS:

La Consejería de Agricultura está recogiendo muestras de los productos entregados por nuestros socios para análisis de residuos de plaguicidas:

ES IMPORTANTE QUE SE APLIQUEN PRODUCTOS AUTORIZADOS, RESPETANDO LAS DOSIS INDICADAS Y PLAZOS DE SEGURIDAD.

Si tiene alguna duda sobre el producto consulte en la Cooperativa.

AVISOS DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

AGUACATES

Araña cristalina: con la llegada de la primavera y las buenas temperaturas hay que estar vigilante ya que una alta densidad de la plaga puede ocasionar pérdida de hojas, y por tanto provocar quemado de sol en los frutos con lo que pierden valor comercial. Se recomienda observar el envés de las hojas con lupa para comprobar si aparecen nuevos focos (el daño provocado por ataques anteriores se mantiene en las hojas, aún estando la araña muerta), y hacer uso de plaguicidas autorizados en el cultivo del aguacate sólo cuando sea necesario, respetando siempre a los enemigos naturales. Asimismo recordarles que hay que evitar el exceso de abonado nitrogenado, ya que favorece el aumento de las poblaciones del ácaro. No dude en contactar con el técnico de su zona, y éste le aconsejará al respecto.



Phytophthora o tristeza del aguacate: la mejor opción es la prevención. Lo más importante es evitar que entre en nuestras parcelas, por eso compraremos las plantas en viveros que presenten garantía sanitaria. Antes de hacer nuevas plantaciones se aconseja hacer analíticas de suelos previas a la plantación para corregir posibles problemas de drenaje así como carencias de elementos. El control del riego para evitar encharcamientos, no labrar el terreno, desinfectar los aperos usados en el manejo del cultivo son medidas a tomar para evitar la enfermedad. En parcelas en las que se ha diagnosticado la presencia del hongo se aconseja incorporar materia orgánica al suelo, reducir el abonado nitrogenado e incorporar calcio al suelo. Desde Cocampa estamos promoviendo el uso de inyecciones de fosforoso neutralizado con potasa aplicado al tronco como medida para evitar el avance del hongo en la planta. Se aplican dos veces al año, coincidiendo con la finalización de la emisión de los nuevos brotes, en mayo y octubre aproximadamente.



Roña: la enfermedad se ve favorecida por lluvias abundantes y humedad relativa alta. Afecta al fruto y a hojas, sobre todo a las nuevas. Además es favorecido por la presencia de trips, que al picar las células vegetales hacen puertas de entrada del hongo en la planta. Provoca en frutos daños de color café, de forma redonda o irregular, que al unirse puede cubrir parte del fruto. En hojas nuevas y brotes tiernos, se observan pequeñas manchas de color oscuro que pueden aumentar en presencia de lluvias continuas. Si avanza el ataque los brotes y hojas se secan, enrollándose hacia arriba y pudiendo llegar a morir. En las ramas puede causar agrietamiento. Para controlarlo se deben eliminar los frutos dañados de la parcela, hacer podas de aclareo para darle más luminosidad y aireación a los árboles y dar tratamientos preventivos con productos cúpricos autorizados al inicio de la floración y hasta 2 o 3 semanas después del cuajado el fruto. Si tiene dudas a la hora de diagnosticar la enfermedad consulte al técnico de su zona.

CÍTRICOS

Mosca de la fruta: debido a nuestras condiciones climáticas, este insecto muestra actividad casi todo el año, por lo que la colocación de mosqueros nos ayudará a saber el nivel de plaga existente en nuestra parcela y evaluar si es apropiado o no dar tratamientos. Si nos decidimos a hacer un trapeo masivo conseguiremos reducir la población de la misma.



Negro humo o negrilla: la negrilla o fumagina es un hongo que vive a expensas de la melaza secretada por pulgones, mosca blanca, cochinillas y psila africana. El negro humo afea los frutos y cuando se deposita sobre las hojas dificulta la fotosíntesis, debilitando la planta. Eliminando la plaga que lo causa, la negrilla desaparece. Cuando hay un fuerte ataque, se puede tratar con fungicidas cúpricos, aunque con tratamientos con jabón potásico es suficiente. En aquellas parcelas con daños de negro humo en años anteriores, y donde el manejo en cuanto a ventilación del árbol no ha sido correcta, se hace necesario dar tratamientos que prevengan los daños de la misma. Antes de cosechar las naranjas debemos asegurarnos que no estén afectadas por este hongo. Si así fuese, sería conveniente dar un tratamiento con jabón potásico antes de la recolección.

Psila africana: sólo ataca a los brotes jóvenes. Aparecen unos pequeños bultos en el haz de la hoja (parte de arriba) lo que provoca que la hoja se deforme. También se observa un polvo pegajoso y blanco en la parte de debajo de las hojas (envés) del ataque. Los adultos de esta plaga se localizan en los extremos de los brotes, de color negro los adultos y los estadios jóvenes de color verde. Los daños anteriores se mantienen en las hojas, por lo que tiene que quedar claro que debemos fijarnos en los brotes nuevos, observando si debajo de la hoja aparecen individuos de la plaga. Las podas severas favorecen el ataque del insecto y también el exceso de abono nitrogenado. Es importante el control de esta plaga ya que favorece la aparición de la negrilla.



Diaporthe citri: los síntomas en las hojas son depresiones oscuras, circulares y pequeñas con borde amarillo. Luego pueden tomar color marrón a negro. La enfermedad puede ser severa cuando va acompañada de lluvia en primavera, especialmente cuando hay gran cantidad de ramitas secas. También ataca a los frutos. Al principio son manchas pequeñas, marrones y hundidas, después ennegrecen y emergen.

La superficie adopta un tacto áspero, como de "papel de lija". Estas manchas en el fruto en ocasiones aparecen de forma rasgada, provocado por que las esporas lavan la superficie de la fruta durante el rocío o lluvias ligeras. Es un hongo saprófito que completa su ciclo en ramas secas. Algunas de sus esporas pueden estar en la madera de las ramas muertas y trasladarse a largas distancias transportadas por el viento. La fruta permanece sensible al ataque limitada a periodos después de la caída de pétalos. El grado de enfermedad va a depender de la cantidad de esporas de la madera muerta, la edad de la fruta y duración de periodos de humedad después de lluvias o al excesivo riego. Este hongo necesita de un largo periodo de humedad para que las esporas germinen y puedan penetrar en el fruto. Las condiciones son aún más ideales cuando se producen lluvias al final del día y la fruta está húmeda durante las noches cálidas. Este hongo se ve favorecido por presencia de ramas muertas, humedad existente en el tiempo de brotación y fructificación, además de la exposición de la fruta a humedad durante 12 horas o más con temperaturas de 25°C. La manera de controlarlo es podando las ramas secas y eliminándolas de la parcela y tratando con fungicidas cúpricos a la caída de los pétalos y repetir a los 20 días. Sólo es eficaz si se deposita sobre la fruta.



HORTICOLAS

Tomates: la principal plaga en este cultivo es la polilla del tomate o *Tuta absoluta*. Puede causar grandes daños, por lo que es importante tenerla bajo control. Las hembras hacen las puestas en el envés de las hojas (parte de debajo de la hoja) y también en brotes y frutos. Las orugas hacen galerías en hojas, con la diferencia frente al minador de que la tuta se come todo el mesófilo de las hojas, pudiéndose observar en la hoja a contraluz la larva de la polilla, quedando la parte de la hoja dañada transparente. Los frutos pueden ser dañados desde el momento en que se forman, entrando las larvas sobre todo por la zona protegida del cáliz del tomate. A veces se ven los excrementos por fuera. En los tallos entran por la inserción de las hojas. También le gustan los brotes apicales. Es importante la colocación de trampas de agua y trampas delta que nos ayudan a saber el nivel de plaga existente y a diseñar los tratamientos más oportunos.



En Cocampa disponemos de feromonas de la *Tuta* para hacer trameos, si están interesados en colocarlas pónganse en contacto con nosotros. Si sospecha de la presencia de esta plaga (ténganse en cuenta que puede confundirse con el minador de las hojas), pónganse en contacto con los técnicos de Cocampa.

Las diferencias más importantes entre el daño de la Tuta y la Liriomyza son:

- La galería de polilla es posible abrirla rompiendo la epidermis, mientras que no es posible abrir la galería de Liriomyza, ya que se rompe la hoja.
- Los excrementos de la polilla se acumulan en una parte de la galería, mientras que en el caso de Liriomyza, los excrementos se distribuyen a lo largo de la galería.
- En los últimos estadios de polilla la galería se ensancha, mientras que en los últimos estadios de Liriomyza, la galería tiene forma de serpentina.

Lechugas: observar si hay condiciones de alta humedad combinadas con temperaturas suaves ya que favorecen la aparición de **esclerotinia** o **podredumbre del cuello**, **mildiu** y **botrytis** en lechugas, y si se dan, tratar con productos sistémicos, alternando las materias activas y respetando los plazos de seguridad. En aquellas parcelas donde habitualmente se den estas enfermedades se hace necesario rotar con otros cultivos no susceptibles para reducir la presencia del hongo en el suelo. En cuanto a plagas la presencia de **pulgón rosado** puede provocar grandes daños ya que produce amarilleamiento y engrosamiento de las nerviaciones de las hojas además de la pérdida de valor comercial ya que se meten antes del acogollamiento permaneciendo dentro y dificultando así su control.



Esclerotinia



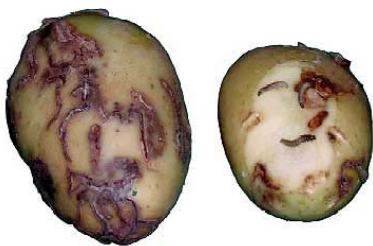
Mildiu



Botrytis

Coles: se deben observar las plantaciones y vigilar la presencia de orugas. Sólo dar tratamientos cuando los niveles de larvas pequeñas sean altos y se mantengan concentradas en plantas aisladas.

PAPAS: Polilla Guatemateca: se deben usar semillas sanas, eliminar las papas de risa de la huerta, evitar sembrar en épocas secas y calurosas. Además debemos arrimar alto y dar riegos cortos con frecuencia alta para evitar grietas en el suelo que faciliten la entrada de la polilla, asimismo con el riego por aspersión dificultamos el vuelo de los adultos. Podemos cavar algunos pies de papas para comprobar si hay polilla, si detectamos daños y podemos, adelante la cosecha. El uso de trampas con feromonas ayuda a saber el nivel de plaga existente. Mantenga las trampas en el campo durante todo el año. Deben estar colocadas en los bordes del cultivo y si es posible a cierta distancia por fuera de él (1 metro), teniendo en cuenta que cada 3 meses deben ser sustituidas por unas nuevas y no deje papas bichadas en el terreno (más info en http://www.agrocabildo.com/publica/Publicaciones/papa_215_D_Polilla2009.pdf).



Adulto

R. Cabrera



Larva

E. Trujillo



Pupa o crisálida

R. Cabrera

Tuta absoluta: esta plaga también daña a las papas. Provoca daños en las hojas y brotes apicales, con lo que el rendimiento puede verse reducido al disminuir la superficie de hojas. Los síntomas son similares al que provoca en el tomate (léase párrafo dedicado al tomate).

Mildiu: se recomienda el uso de fungicidas sistémicos al principio del cultivo para que la planta esté protegido a medida que va emitiendo nuevas hojas, para terminar con productos que actúen por contacto al final del crecimiento de la planta. Consulte al técnico de su zona.

DIRECTORIO TELEFÓNICO:

- COCAMPA (tel/fax) 922 420 825
- EXTENSIÓN AGRARIA:
 - Breña Alta 922 423 100 (ext. 2501)
 - Los Llanos 922 460 117
 - Los Sauces 922 450 979
 - Puntagorda 922 493 085
- ECOPALMA 636 874 822
- ADER LA PALMA 922 428 252
- CONSEJ. AGRICULTURA 922 412 034

Ante cualquier duda pueden contar con los **TÉCNICOS** en los teléfonos siguientes:

- Zona ESTE (de Santa Cruz a Fuencaliente) y Seguros agrarios: **Pedro Muñoz (675 734 578)**
- Zona OESTE (de Garafía a Las Manchas) y Agricultura ecológica: **Oswaldo Cruz (675 734 582)**
- Zona Norte (de Puntallana a Barlovento), phytophthora y ensayos: **Raquel López (653 785 229)**

PLANIFICACIÓN DE COSECHAS

Debemos insistir en la importancia de planificar los cultivos, no sólo para poder tramitar correctamente las solicitudes de subvención, sino para llegar a acuerdos con los distintos distribuidores. Si el agricultor planifica con el almacén los productos a entregar, puede asegurarse las ventas (en fechas determinadas e incluso a precios pactados) y evitar encontrarse con fruta y verdura sin salida.