



MINISTERIO DE AGRICULTURA  
SERVICIO DE DEFENSA CONTRA PLAGAS  
E INSPECCIÓN FITOPATOLÓGICA

BOLETIN FITOSANITARIO DE  
**AVISOS E INFORMACIONES**

JEFATURA PROVINCIAL DE SANTA CRUZ DE TENERIFE  
ESTACIÓN DE AVISOS AGRÍCOLAS  
DIRECCIÓN POSTAL: AVDA DE BELGICA Nº 3

TELÉF. 221521

Año 1.975

Boletín nº 1

Con este Boletín continuamos (3º año) las publicaciones que sobre las principales plagas y enfermedades viene desarrollando la Estación de Avisos Agrícolas Provincial. Es nuestra intención mejorarlo cada vez más, prestando una más valiosa y útil información a los agricultores.

Recordamos de nuevo a las personas o entidades interesadas, la posibilidad de solicitar gratuitamente la suscripción a esta Estación de Avisos, sin más requisitos que facilitar sus señas.

PLA T A N E R A

Trips o bicho negro (Hercinothrips femoralis).-

En el Sur de Tenerife (Alcalá, Adeje ...), en el de La Palma (Las Hoyas) y de algunas fincas del norte de estas islas, aún hay medianos-ataques de este insecto. Se encuentra principalmente en estado adulto- (cuerpo negro).

Insistimos en la conveniencia de mojar bien la bellota y la púa, no habiendo necesidad de tratar todo el plantón. En anteriores boletines, se especifican los productos adecuados.

T O M A T E

Lagartas (Heliothis y Plusia).-

En esta campaña ha habido muy pocos daños causados por el bicho - camello (Plusia), existiendo actualmente muy baja población, por lo - que en la mayoría de los casos no hay que tratar.

Casi lo mismo vale para el gusano verde, aunque hay que vigilar - mucho más de cerca el cultivo. Retirar todos los frutos atacados para - evitar nuevas penetraciones. Insistimos en la necesidad de no tratar - con insecticidas si no hay verdadera necesidad, ya que ello supone un - notable ahorro, una mayor comodidad y a la vez no se favorece la resis - tencia de la plaga o los insecticidas.

### Mancha amarilla (Leveillulla taurica).-

Van incrementándose las pérdidas de matas por esta enfermedad. No es perar a que el cultivo esté invadido y se vean amarillas las hojas (empezando por la parte inferior); tratar preventivamente con un fungicida sistémico como por ejemplo el Benlate a razón 2 Kg/fanegada aplicado en el agua de riego.

### Mildiu (Phytophthora infestans).-

En general este año no es apropiado para su desarrollo. Se presenta algún foco sólo en casos muy aislados.

Existe enfermedad en varios cultivos, pero sin que su virulencia sea de temer. Los agricultores la conocen como "hierrillo" y no es tampoco para preocupar por el momento. No debe confundirse con la mancha amarilla porque como indicaremos abajo, los tratamientos son totalmente distintos.

### Tratamientos para el Mildiu y Alternaria

Como todo agricultor conoce, son a base de Zineb, Maneb, Antracol o similares. Cada casa de insecticidas tiene su nombre comercial; cualquier

Más eficaces y persistentes son los productos a base de cobre como el Oxiclورو de cobre y las mezclas con los anteriores.

### Recomendaciones de tratamiento para este cultivo

Observamos con disgusto que el agricultor sigue tratando rutinariamente sus tomates. Ya hemos insistido no sólo en este boletín, sino en los anteriores que por el momento no hay ni plaga, ni enfermedades, por lo que todo agricultor cuidadoso podría ahorrarse muchísimo dinero no sólo en productos sino sobre todo en aplicación.

Hay muy buenos insecticidas en el mercado para que si se aprecia algún foco de lagartas, pulgones o araña roja, aplicarlos inmediatamente,

Vemos que tampoco hay focos de Mildiu y pocos de Alternaria. Como hay tratamientos curativos para ellos conviene vigilarlos más de cerca; si se quieren tratar, al menos distanciarlos.

No es mejor agricultor el que más productos gaste, sino el que los

El tratamiento contra la mancha amarilla, es totalmente diferente;

### Enfermedades de raíz o cuello

Quizás porque el agua no sobra, no están teniendo importancia.

### Virus

Este año hay más de lo que serían de desear. El agricultor debe vencerse de tres cosas a este respecto:

1º) No le es rentable sacar semilla propia. Las degeneraciones son gran

- 2º) Debe adquirir semilla certificada contra virus. Aunque es muchísimo más cara, al final le compensa, sobre todo si programa cuidadosamente sus semilleros, aspecto este que se suele tener muy descuidado.
- 3º) No hay tratamiento contra una planta virótica. Lo ideal es que cuando alguna planta presente el menor síntoma, se arranque cuidadosamente, se lleve en alto sin rozar con las vecinas, se saque de la parcela y-

✗ Mosca de las frutas (Ceratitis capitata).-

Ya es bajísima la población de adultos, por lo que el peligro es mi-

Santa Cruz de Tenerife, 29 de Enero de 1.975.

Vº Bº  
EL INGENIERO JOSPE,

EL INGENIERO ENCARGADO

Baltasar de Ponte

Nº de ejemplares 1.020

Información sobre campañas

Acabamos de conocer la aprobación de campañas a desarrollar en este-

<u>Cultivo</u>	<u>Plaga o enfermedad</u>	<u>Subvención concedida</u>	<u>Productos que probablemente se facilitarán</u>
Platanera	Araña roja	50% producto	Tedión + Keltane, Rogor, Diazinon (líquido)
"	Taladro	50% "	Aldrin y Diazinon en granulos
"	Taladro, araña roja y trips	50% "	Gardona + Tedión + Keltane (en polvo) (trat. helicóptero)
Vid	Mildiu	50% "	Dithane, oxiclóruo de cobre
Patata	Desinfección sue.	50% "	D-D (líquido)
"	Polilla	50% "	Clorfeninfos (Birlane), Lindano, Sevin
Tomate	Desinfección	50% "	D-D + Benlate, Vapam
"	Diversas plagas y enfermedades (aéreas)	50% "	Zineb, Lannate, Orthene, Tamaron (sólo en el caso de que se autorice)
Tabaco	Moho gris	100% "	Zineb 10% (en polvo)

Aún no se conoce el precio en que saldrán los productos que, dentro de las necesidades serán los que se subvencionen a petición de los agricultores, por lo que para conocer sus necesidades deben comunicarnos sus preferencias lo más rápidamente posible, para no originar demoras en el

Las campañas para tomate se refieren como es lógico a la de 1.975-76