

Pimiento, que no falte

A finales de agosto se calcula que se plantaron el 75 o 80% del total de la superficie de pimiento, el resto se hizo durante el mes de septiembre incluso primera quincena de octubre. Aún se están echando cuentas entre las casas de semillas, semilleros y agricultores, intentando calcular, o más bien adivinar, si la superficie dedicada a este cultivo ha aumentado con respecto al año pasado o no. Parece por la coincidencia en los rumores que es bastante probable que se haya plantado más pimiento que la pasada campaña, algunos hablan de un 10% y otros de un 20%, de todas formas es muy difícil evaluar el porcentaje ni si-

El pimiento recolectado durante la pasada campaña tuvo un valor de 27 mil millones de pesetas y la superficie ocupada era de más de 6.500 hectáreas.

quiera aproximado, y menos cuando aún están muchos semilleros llenos de plantas esperando ser plantadas. De cualquier forma lo que si parece estar claro es que la superficie dedicada a este cultivo ha aumentado, pero en general el agricultor ha plantado y esta plantando en fechas más tardías que años anteriores, temiéndole principalmente a la mayor incidencia de virus y plagas en los cultivos más tempranos.

Con respecto a la incidencia de los virus y las plagas no es este un año malo en este cultivo, al menos hasta lo que ahora se lleva visto. Ha habido unos casos de virosis TSWV., algunos de ellos graves, que como viene siendo costumbre en los últimos años, han obligado a algunos agricultores a quitar la plantación cuando ya llevaba un mes plantada. Afortunadamente parece que los afectados son bastantes menos que otros años, aunque es raro entrar en una plantación de pi-



Almería



**MANUEL
GOMEZ
RODRIGUEZ**

Nitrato de Calcio de Noruega



SUPERIOR SOLUBLE

15.5% N.
19% Ca (26% CaO)
34,5 U.F.



**NITROGENO NITRICO
CALCIO SOLUBLE Y ASIMILABLE**



VILLANUEVA, 13. 28001 MADRID. TEL.: 576 15 00. TELEX: 23784 HYDRO ESPAÑA. FAX: 576 26 68

Calidad y Seducción !



SOPARCO

Nuestro Stand a IBERFLORA : L 77



Copa para composición floral



Maceta octogonal :
la mas elegante. Drenaje perfecto



Macetas de suspensión :
6 modelos de 12 a 21 cm Ø



Contenedores SM :
la mayor producción Europea ; de 1 a 10 litros



Toda una gama de etiquetas



Macetas serie C ;
Muy buena presentación



Cubilitos termoformados



Platillos elegantes y solidos

...y tambien bandejas, atacheton, otras macetas.

DISTRIBUIDORES :

Cataluña y Aragón :

J. Curia - M. Clara
Cta. Nol. II Km 639,5
Villassar de Mar
Tel. 937 59 46 00
Amilcar 184 - 08032 Barcelona
Tel y telecopia : 934 56 77 23

Noroeste :

AgriVer
C/Fuente Real 11
33209 Gilon (Asturias)
Tel y telecopia : 985 39 85 87

Euskadi :

Loiar
C/ Pablo Iglesias 10 Bajo
Aptd. 176
Rentería
Tel y telecopia : 943 52 64 44

**NO DUDE EN PEDIRNOS
CATALOGO, MUESTRAS,
Y LISTA DE PRECIOS**

Necesitamos distribuidores para otras regiones de España.



SOPARCO

61110 Condé-sur-Huisne - Francia - Tel : 33.73.30.11 - Telecopia : 33.73.38.06

miento y no encontrar un salpiqueo de plantas afectadas, estando la magnitud del problema relacionado con la mayor o menor suerte de que la planta se haya echado en uno u otro semillero y la partida haya sido más o menos infectada. Ya que parece estar claro y reconocido que las plantas han sido y vienen infectadas de los semilleros.

Como consecuencia de focos de plantas viróticas procedentes de los semilleros, a denuncia del sindicato UAGA, la delegación de agricultura llamó a los semilleros a una reunión para discutir el problema e intentar llegar a un acuerdo con los mismos, sobre las medidas que los semilleros deberán adoptar para evitar en lo posible infecciones viróticas y otras graves enfermedades.

El sindicato además pretende que el semillero haga un contrato al agricultor comprometiéndose a la entrega de una planta en una fecha y condiciones determinadas y responsabilizándose de los problemas que la planta pudiera contraer en los semilleros. Pero esto último parece a corto plazo imposible de cumplir por los semilleros.

Es curioso observar como este año, hasta la fecha no ha hecho aparición aún la temible plaga de trips (*Fankliniella occidentalis*), como había ocurrido los dos o tres últimos años que para esta fecha los cultivos estaban fuertemente invadidos por la plaga a pesar de los frecuentes tratamientos con insecticidas. Está prácticamente casi nula presencia del trips en los pimientos tempranos repercutirá con seguridad en una menor incidencia del virus TSWV, que en los últimos años ha tenido gran repercusión, y en un menor costo de tratamientos. Las causas de esta casi nula presencia de trips en los cultivos podrían ser varias, pero yo apuntaría principalmente hacia condiciones climatológicas adversas a su desarrollo y hacia una presión química muy fuerte desarrollada en las últimas campañas contra la plaga. No obstante es prematuro aventurar resultados y habrá que esperar a ver que pasa en los próximos meses. Las demás plagas importantes del pimiento en Almería como son la *Spodoptera Littoralis* y la mosca blanca, están teniendo igualmente de momento menos intensidad que otras campañas.

Las variedades que más se están plantando este año son las siguientes: En pimiento corto sigue de momento predominando *Latino*, aunque seguido muy de cerca por

Muchos agricultores cuando llega la hora de quitar el blanqueo se resisten y esperan a ver si la madre naturaleza hace una gracia y mediante una fuerte lluvia de tormenta veraniega hace el trabajo por ellos. Esto en Almería es pedirle a la divinidad que haga un milagro

las variedades *Polka* y *Espartacus*, que le han comido mucho mercado, la primera por su mayor facilidad a la fructificación en condiciones de altas temperaturas, siendo una planta más compacta y con más tallos, y la segunda por sus frutos cuadrados, grandes, color rojo intenso, resistentes a stíp y en general mayor calidad. En frutos largos las variedades tradicionales *Cloyi* y *Gedeón* aunque aún siguen plantándose de forma importante por la alta calidad de sus frutos que aguantan perfectamente los largos viajes a los mercados europeos, han sido sustituidos por otras variedades como *Drago*, y *Atol*, siendo esta última la que este año ha experimentado una mayor expansión. Estas nuevas variedades parecen dar unos frutos algo más grandes, así como vegetar y producir bien en invierno.

Las altas temperaturas que se alcanzan en el interior de los invernaderos durante las horas centrales del día, en los meses veraniegos, sobre los 50°C han provocado que el agricultor se vea obligado a encalar los plásticos como única medida eficaz para reducir sensiblemente dichas temperaturas, apesar de lo cual en muchos invernaderos se sobre pasan los 40°C. El sombreo ocasionado por el encalado del polietileno, que difiere en su intensidad según la costumbre de cada agricultor, facilita el enraizamiento y posterior desarrollo de la planta y sin él sería imposible empezar las plantaciones de pimiento en los meses de junio-julio. Antes de aparecer esta simple técnica se plantaba en septiembre-octubre y apenas conseguían superar los sesenta o setenta centímetros de altura a lo largo de todo su ciclo. Cuando las plantas han alcanzado un crecimiento y desarrollo determinado se hace necesario quitar dicho encalado, ya que se produce un desequilibrio entre la temperatura y la luz que provocan una caída de las flores y un creci-

miento ahilado de la planta. Así en estas fechas de finales de agosto y principio de septiembre, es frecuente encontrar agricultores encima de dos inverneros, unos pintando los plásticos con blanco de España y otros lavándolo para ganar luz y conseguir que la planta emita y retenga las flores. Muchos agricultores unos por pereza y otros por falta de tiempo, cuando llega la hora de quitar el blanqueo se resisten y esperan a ver si la madre naturaleza hace una gracia y mediante una fuerte lluvia de tormenta veraniega hace el trabajo por ellos. Pero esto en Almería más que pedirle a la naturaleza que haga una gracia, es pedirle a la divinidad que haga un milagro, pues en un lugar donde en todo el año no se llega a los 100 l/m² de agua, es poco frecuente que las lluvias se presenten en verano y con la suficiente intensidad como para lavar bien los plásticos de la cal. Por esto cada año son más los agricultores que se han convencido de que no hay más remedio, que es que cuando llega el momento subirse encima del invernadero y lavar el plástico con un chorro de agua a presión, de lo contrario las plantas de pimientos no dejan de crecer y tirar las flores, por muchos productos químicos que se le apliquen para corregir el problema.

Queda ver como sigue evolucionando el cultivo en los próximos meses, y cuando abran los mercados a mediados de septiembre ver si al menos el comienzo se presenta esperanzador.