

INSUMOS: LAS PLAGAS "IMPORTADAS" SE HAN CONVERTIDO EN UN GRAVE PROBLEMA PARA EL AGRO MEDITERRÁNEO

La ECPA pide que se agilice la autorización de nuevas sustancias activas para fitosanitarios

La Asociación Europea de Protección de Cultivos (ECPA) ha celebrado del 27 al 29 de mayo en Sevilla, con presencia de representantes de la Comisión Europea, de la Autoridad Europea para la Seguridad Alimentaria (AESA) y de expertos del sector agrario y fitosanitario una jornada sobre la implicación de estos insumos en el mantenimiento y seguridad de los cultivos y de la biodiversidad.

Alfredo López.

Redacción VR.

Los participantes debatieron y evaluaron en dicho encuentro el impacto y la aplicación de la nueva regulación fitosanitaria de la UE, que creó bastante incertidumbre y temor antes de su publicación, tras unas largas negociaciones de más de cuatro años de duración, que endurece la aprobación de nuevas sustancias activas y productos fitosanitarios y obliga a tener nuevos planes nacionales antes de finales de 2011.

La patronal europea de la industria fitosanitaria realizó en esta jornada un llamamiento a los representantes de todos los eslabones de la cadena alimentaria y de la Administración para consensuar una estrategia común que asegure el futuro de determinados cultivos especiales de la Unión Europea.

Uno de los objetivos de esta asociación es que las cosechas

de esos cultivos logren la adecuada protección y no queden expuestas a los riesgos de nuevas plagas y "huérfanas" en el proceso regulador, ya que la realidad del mercado y el alto coste de la inversión en I+D+i no garantizan en la actualidad un futuro muy halagüeño para los mismos.

Según la ECPA se trata, sobre todo, de productos que no cuentan con una amplia superficie de cultivo, ni con volúmenes excesivos, pero que son muy importantes en la dieta alimenticia europea, como las fresas y frutos rojos, los espárragos, las endivias, las cerezas, etcétera.

Al respecto, la ECPA plantea la creación de un órgano a nivel europeo, que represente a todos los implicados en la cadena de estos cultivos específicos, incluidos los productores y la Administración de los distintos Estados miembros, con el fin de detectar las necesidades y plantearlas a la industria investigadora, de tal manera que se pueda lograr el mantenimiento de este tipo de producciones agrarias.

En este punto existen aspectos que la nueva normativa propone, como son el reconocimiento mutuo del empleo de sustancias; es decir, cuando una sustancia se autorice en algún

país, se puede autorizar también en otro de la misma zona, así como la autorización de ciertas sustancias aplicadas en periodos concretos.

La globalización del comercio y las importaciones de productos propician la entrada de enfermedades vegetales, a las que es necesario ofrecer una respuesta rápida, que obliga a agilizar los procedimientos de autorización de nuevos tratamientos.

En concreto, la ECPA ha demandado a la Comisión Europea y al Gobierno español más rapidez a la hora de autorizar productos para combatir las plagas que entran en la UE, tales como la polilla del tomate o las que atacan a los cítricos.

El sector de insumos fitosanitarios señala que hay muchos insectos exóticos que llegan a los cultivos comunitarios cada año y, en cambio, las reglas comunitarias plantean procesos de autorización de pesticidas demasiado largos, con lo que la solución viene muy tarde para el

CUADRO I.

Venta de productos fitosanitarios en 2009 por tipo de producto.

| Tipos de producto | Importe (Miles €) | (%) 09/08 | (%) s/total | Cantidad (t) | (%) 09/08 | (%) s/total |
|--|-------------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| Insecticidas, acaricidas y nematocidas | 180.509,1 | +2,7 | 30,0 | 27.410,2 | -3,4 | 32,5 |
| Fungicidas | 148.383,2 | -9,6 | 24,7 | 20.459,8 | + 4,0 | 24,2 |
| Herbicidas | 218.861,6 | -12,7 | 36,4 | 22.332,8 | -17,3 | 26,5 |
| Varios | 53.076,5 | -9,14 | 8,8 | 14.222,6 | -9,0 | 16,8 |
| Total | 600.840,5 | -7,4 | 100,0 | 84.425,3 | -10,7 | 100,0 |

Fuente: AEPLA.

agricultor, cuando ya se han sufrido importantes e irreparables daños.

Entre los últimos insectos dañinos que han alcanzado a la agricultura española destaca la denominada *Tuta absoluta* o polilla del tomate, que proviene de Latinoamérica y que ha perjudicado al 10-20% de la producción de esta hortaliza en el campo español.

La ECPA ha afirmado que, si bien las normas de la UE ralentizan ya de por sí la aprobación de fitosanitarios, en España ese proceso es todavía mucho más lento (tarda unos cinco años o más de media), mientras que en otros países, como Francia, ese proceso dura la mitad (menos de tres años) desde que las firmas presentan su solicitud hasta que el producto fitosanitario llega al mercado.

Doble rasero

Así lo certifica, por ejemplo, un estudio de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) que cita la propia ECPA, y en el que se indica que cada dieciocho meses entra en España una plaga y que en los últimos diez años llegaron veintiocho nuevos tipos de insectos, que han afectado a quince cultivos.

Las organizaciones agrarias españolas del arco mediterráneo apoyan la petición de la asociación europea para agilizar las autorizaciones de nuevas sustancias activas. A la vez, AVA-Asaja, denuncia el doble rasero que aplica la CE al permitir a las frutas y hortalizas importadas de países terceros usar algunos fitosanitarios, prohibidos a los agricultores europeos.

Para Cristóbal Aguado, presidente de la organización agraria valenciana, la situación es alarmante, puesto que tenemos muy

CUADRO II.
Ventas de productos fitosanitarios por CC.AA. en 2009.

| Autonomía | Miles de € | % |
|----------------------|------------------|---------------|
| Andalucía Oriental | 83.392,3 | 13,88 |
| Andalucía Occidental | 98.654,9 | 16,42 |
| Aragón | 31.874,0 | 5,30 |
| Asturias | 1.928,7 | 0,32 |
| Baleares | 3.699,3 | 0,62 |
| Canarias | 13.269,4 | 2,21 |
| Cantabria | 696,2 | 0,12 |
| Castilla y León | 52.688,9 | 8,77 |
| Castilla-La Mancha | 27.930,4 | 4,65 |
| Cataluña | 58.000,1 | 9,65 |
| Extremadura | 33.706,4 | 5,61 |
| Galicia | 18.454,2 | 3,07 |
| Com. Madrid | 4.678,8 | 0,78 |
| Región de Murcia | 65.667,8 | 10,93 |
| Navarra | 12.158,0 | 2,02 |
| País Vasco | 6.505,2 | 1,08 |
| La Rioja | 15.293,5 | 2,55 |
| Com.Valenciana | 72.242,5 | 12,02 |
| TOTAL | 600.840,5 | 100,00 |

Fuente: AEPLA

pocos productos autorizados y los que quedan o son ineficaces o pueden generar problemas de resistencias.

Según esta OPA, actualmente existen más de cincuenta plagas que afectan a los principales cultivos valencianos, en los que se han detectado posibles problemas de resistencias a corto o medio plazo o, en el peor de los casos, como sucede con los insecticidas, resultan ya ineficaces.

La falta de fitosanitarios obliga a repetir tratamientos con la misma sustancia, lo que va en contra de las restricciones en materia de residuos, y ha llevado a que se disparen los daños causados por plagas que antes eran fácilmente controlables. Además, según AVA-Asaja, las pérdidas se multiplican si a estos problemas se suman las nuevas plagas "importadas" (*Tuta absoluta* en el tomate, picudo rojo en las palmeras o el nuevo *Cotonet* que ataca a los cítricos en la zona de Les Valls).

Para el director gerente de la Federación de Arroceros de Sevilla, Manuel Cano, las restricciones impuestas por la nueva normativa fitosanitaria de la UE han eliminado sustancias activas hasta ahora eficaces y seguras, sin que existan criterios científicos que lo justifiquen.

Las organizaciones agrarias consideran necesario plantear con claridad y firmeza en el debate de la nueva PAC la importancia de los controles fitosanitarios a las importaciones de productos agrícolas originarios de terceros países.

Sostenibilidad

Por su parte, el director general de Recursos Agrícolas y Ganaderos del MARM, Carlos Escribano, destacó en la inauguración de esta jornada la necesidad de contar con medios eficaces para el control de las plagas sin perder competitividad.

Escribano resaltó que es necesario abordar el papel de la actividad fitosanitaria en el marco de un equilibrio entre la competitividad y la sostenibilidad de la agricultura, sobre todo en un momento en el que las políticas comunitarias se orientan a mantener la renta de los agricultores y refuerzan el cuidado sobre el impacto de la actividad agraria en la seguridad alimentaria y el medio ambiente.

El representante del MARM destacó la importancia de las tres disposiciones comunitarias, publicadas en 2009, para lograr la sostenibilidad en el uso de plaguicidas, junto con el Reglamento sobre residuos de plaguicidas, que componen el nuevo paquete legislativo, en cuyo marco se puede encontrar el nivel de equilibrio en que consiste la sostenibilidad.

En este sentido, destacó la reducción del gasto realizada por las explotaciones agrícolas en los últimos años, al disminuir el uso de productos fitosanitarios, en base a la retirada de la mayoría de los plaguicidas y los precios más elevados de los sustitutivos junto a prácticas agrícolas, como la producción integrada (lucha biológica y uso de feromonas) y la ecológica, que tienen una cuota de mercado cada vez mayor y potencial de crecimiento.

Por otro lado, el mercado de fitosanitarios se redujo un 7,4% en valor durante el pasado año, hasta 600,84 M€ y un 10,7% en volumen (84.425 t), según la Asociación Empresarial de Protección de Cultivos (Aepla) (**cuadros I y II**) debido a factores como la crisis general y agraria en particular, de tipo climático, con lluvias en primavera, y el alza de precios en algunos productos. Esta situación de incertidumbre se mantiene, según esta asociación en el presente año. ●