

# Guías para la Gestión Integrada de Plagas (GIP) - Uva de transformación

En el anterior número de LA UNIÓN detallábamos en qué consiste y cómo ha de realizarse el Asesoramiento en Gestión Integrada de Plagas. En cuanto a las **Guías de Gestión Integrada de Plagas** a las que hacíamos referencia, todas ellas van a anteponer cuando resulte posible los métodos biológicos, biotecnológicos, culturales y físicos antes que los químicos.

## Guía GIP de uva de transformación

Entre las primeras guías en darse a conocer va a estar la guía denominada "**Uva Transformación**", que se encuentra ya en fase de consulta pública. Coordinada entre el Ministerio, La Rioja y Castilla-La Mancha, en su elaboración ha participado un grupo de expertos de 13 Comunidades Autónomas designado por el Comité Fitosanitario Nacional, quién también será responsable del examen y adopción del documento final.

Esta Guía incluye una relación de las principales plagas, enfermedades y malas hierbas presentes en la viña, detallando en cada caso la estrategia a seguir a través de una serie de **cuadros resumen**, como el indicado en el siguiente ejemplo para **araña amarilla** (*Eoetranychus carpini* Oud.):

<b>Seguimiento y estimación del riesgo para el cultivo</b>	<p>Observación de 100 hojas (1 por cepa) para determinar el porcentaje de hojas ocupadas por formas del ácaro (huevo, larva, adulto).</p> <p>Hasta el estado fenológico "G" (racimos separados) se tomará la 2ª hoja más desarrollada.</p> <p>Entre los estados fenológicos "G" y "J" (cuajado) se tomará una hoja de la mitad inferior del sarmiento.</p> <p>A partir del estado fenológico "K" (grano tamaño guisante) se tomará una hoja de la parte central del sarmiento.</p>
<b>Medidas de prevención</b>	(No se establecen indicaciones para araña amarilla)
<b>Umbral / Momento de intervención</b>	Tanto en los ataques primaverales como en los estivales, <b><u>se recomienda tratar cuando se supere el umbral de 60% de hojas ocupadas por el ácaro.</u></b>
<b>Medidas alternativas al control químico</b>	<p><b>Medios biológicos:</b> Entre los principales enemigos naturales de esta plaga se encuentran los <u>ácaros fitoseidos</u>, principalmente los del género <i>Typhlodromus</i>.</p> <p><b>Medios culturales:</b> <u>Realizar los tratamientos estrictamente necesarios</u> contra el resto de plagas, eligiendo productos respetuosos contra los fitoseidos.</p> <p><u>No abusar de los abonados nitrogenados</u> para reducir la fertilidad de las hembras.</p>
<b>Medios químicos</b>	<p>En caso de necesidad de lucha química se empleará un <u>acaricida específico</u> entre los autorizados para este uso en el cultivo.</p> <p>Es necesario <u>utilizar volúmenes altos de caldo</u> para mojar muy bien el envés de las hojas.</p>

Al margen del tipo de información indicada en estos cuadros, **para cada afección se ofrecerá una concisa descripción** incluyendo fotografías, síntomas y daños, periodos críticos para el cultivo, estado más vulnerable de la plaga, seguimiento y estimación del riesgo para el cultivo...

Dedica además un **capítulo destinado a zonas sensibles y espacios naturales**, donde recomienda el seguimiento de determinadas medidas más restrictivas en estas áreas.

**A partir de la publicación de esta guía deberá hacerse efectiva la Gestión Integrada de Plagas en vid para vinificación, tanto en las explotaciones que requieran Asesor en GIP como en las que no.** El seguimiento de estas guías que irá publicando el Ministerio garantizará el cumplimiento de la obligación de gestionar de forma integrada la sanidad de los cultivos.