

# **NORMAS TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN INTEGRADA**

## **GUISANTE VERDE**

**CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA  
Y MEDIO AMBIENTE**



**Gobierno  
de La Rioja**

**Marzo 2016**

# ÍNDICE

<b>1. ROTACIÓN DE CULTIVOS.....</b>	<b>1</b>
<b>2. CARACTERÍSTICAS DEL SUELO.....</b>	<b>1</b>
<b>3. SIEMBRA .....</b>	<b>1-2</b>
<b>4. PREPARACIÓN DEL TERRENO .....</b>	<b>2</b>
<b>5. FERTILIZACIÓN.....</b>	<b>2-3</b>
<b>6. RIEGO .....</b>	<b>3</b>
<b>7. LABORES DE CULTIVO.....</b>	<b>4</b>
<b>8. PROTECCIÓN DEL CULTIVO .....</b>	<b>4</b>
<b>9. CONSERVACIÓN DEL ENTORNO .....</b>	<b>4-5</b>
<b>10. RECOLECCIÓN.....</b>	<b>5</b>
<b>11. POSTRECOLECCIÓN .....</b>	<b>5</b>
<b>12. CUADERNO DE EXPLOTACIÓN .....</b>	<b>5</b>
<b>13. FORMACIÓN.....</b>	<b>6</b>
<b>14. TRATAMIENTO DE INCUMPLIMIENTOS.....</b>	<b>6</b>
<b>ANEJO I. Fertilización.....</b>	<b>7</b>

# NORMATIVA ESPECÍFICA DE PRODUCCIÓN INTEGRADA EN GUISANTE VERDE

En esta norma se recogen todas aquellas prácticas que los operadores inscritos en el Registro de Producción Integrada deben cumplir y que se aplicarán sin perjuicio de lo que establece el *Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios* y el *Real Decreto 1702/2011, de 18 de noviembre, de inspecciones periódicas de los equipos de aplicación de productos fitosanitarios*.

PRÁCTICA	Rotación de cultivos
<b>OBLIGATORIAS</b>	Respetar una rotación a 2 años sin repetir la misma especie en la misma parcela u hoja de rotación.
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	Incluir en la rotación una de las siguientes alternativas: cereal, oleaginosas, proteaginosas o barbecho.  Lo más conveniente es que el cultivo anterior haya sido cereal para evitar problemas de hongos (mildiu, ascochyta, etc.), compactación del terreno, etc.

PRÁCTICA	Características del suelo
<b>OBLIGATORIAS</b>	Evitar laderas, las parcelas deberán ser llanas para realizar una correcta recolección, así como para hacer un buen manejo de la maquinaria.
<b>PROHIBIDAS</b>	Cultivo en parcelas próximas a fuentes de contaminación.
<b>RECOMENDADAS</b>	El tipo de suelo tendrá que ser uniforme para que la maduración sea homogénea.  Elegir suelos francos y ligeros que no se encharquen.  Elegir parcelas con buenos accesos para recolección mecanizada.  Rango de pH adecuado 5,5-8.

PRÁCTICA	Siembra
<b>OBLIGATORIAS</b>	Se debe arar, preparar y abonar en la misma dirección en la que se va a sembrar.  Utilización de semilla certificada sometida a Control Oficial.
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	Conviene hacer una siembra precisa en cantidad y profundidad por el coste y homogeneidad de nascencia.  Dosificación de la semilla: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Febrero: 11 a 12 dosis/ha (100-120 semillas/m<sup>2</sup>).</li> <li>- Primera quincena de marzo: 10-11 dosis/ha.</li> </ul>

PRÁCTICA	Siembra
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A partir de la segunda quincena de marzo de 9-10 dosis/ha.</li> <li>- Estas dosificaciones variarán también en función de las características meteorológicas del año y del tipo de suelo de la finca a sembrar.</li> </ul> <p>La profundidad de siembra estará entre 4-6 cm.</p> <p>El marco de siembra es de 17-22 cm.</p> <p>Después dar un pase de rodillo con peso adecuado al tipo de suelo. Es conveniente realizar esta labor sin que esté el suelo demasiado húmedo y hacerla despacio. No deben quedar piedras que sobresalgan por encima del terreno.</p>

PRÁCTICA	Preparación del terreno
<b>OBLIGATORIAS</b>	Preparar la cama de siembra con una granulometría pequeña y homogénea, siempre minimizando la erosión.
<b>PROHIBIDAS</b>	Usar herbicidas no permitidos según el control fitosanitario publicado en la web del Gobierno de La Rioja anualmente.
<b>RECOMENDADAS</b>	<p>Una labor preparatoria de 30-40 cm. de profundidad, con chisel o vertedera, según convenga.</p> <p>Una labor superficial para desmenuzar, con rastra, cultivador, etc.</p>

PRÁCTICA	Fertilización
<b>OBLIGATORIAS</b>	<p>Realizar análisis del suelo al integrarse la parcela agrícola en el sistema de producción integrada (se recomienda antes de la siembra) y utilizarlo como base para estimar las necesidades de macronutrientes. El número de análisis a efectuar será como mínimo de un análisis por parcela agrícola, y con una periodicidad mínima de 3 años.</p> <p>Deberá seguirse el plan de fertilización establecido por el Técnico.</p> <p>El abonado de cobertera no es recomendable salvo excepciones muy puntuales.</p> <p>Siempre se deberán tener en cuenta los límites de abonado en las zonas sensibles a contaminación por nitratos.</p>
<b>PROHIBIDAS</b>	<p>Superar las dosis recomendadas por el Técnico.</p> <p>Uso de exceso de nitrógeno, ya que produce una vegetación excesiva y aumenta la incidencia de enfermedades como la Botrytis y la Sclerotinia.</p>

PRÁCTICA	Fertilización
<b>RECOMENDADAS</b>	<p>El cultivo es capaz de fijar y usar el nitrógeno del aire para su desarrollo.</p> <p>Necesidades del cultivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 UF N/ha.</li> <li>- 60-80 UF P/ha.</li> <li>- 120-150 UF K/ha.</li> </ul> <p>El abonado de fondo recomendado es:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8-10-20 + 3,6Mg</li> <li>- 10-5-19 +2,8 Mg</li> <li>- 10-10-20 +2,4 Mg</li> <li>- En suelos calizos es recomendable la aplicación de abonos correctores con microelementos, especialmente Mn y Zn.</li> </ul> <p>En el caso de aplicar materia orgánica esta se debe aplicarse con suficiente antelación y siendo incorporada al sustrato.</p> <p>Para una correcta aplicación del fertilizante, se recomienda la puesta a punto de la abonadora antes de su uso.</p>

PRÁCTICA	Riego
<b>OBLIGATORIAS</b>	<p>Disponer de las características analíticas de la calidad del agua de riego con objeto de tomar una decisión sobre su utilización.</p> <p>El agua de riego se utilizará con criterios de máxima eficiencia. Para ello se ajustarán las dosis de riego a las necesidades del cultivo y a la textura y drenaje del suelo.</p> <p>Disponer de recomendaciones de riego y tenerlas disponibles para la inspección.</p> <p>Mantener registros que indiquen la fecha y volumen de riego.</p>
<b>PROHIBIDAS</b>	<p>Regar con aguas cuya C.E. <math>\geq 3</math> dS/m.</p> <p>Regar en presencia de viento.</p> <p>Aplicar volúmenes de riego superiores a las necesidades reales del cultivo y utilizar dosis de agua superiores a la capacidad de retención del suelo.</p>
<b>RECOMENDADAS</b>	<p>Evitar el riego para nascencia por problemas de mildiu. Sólo debe regarse en el caso de que el lecho de siembra esté muy seco</p> <p>Debe aplicarse un riego fuerte cuando empiezan a verse las primeras flores.</p> <p>Durante la floración hay que evitar los riegos.</p> <p>Después de floración deben aplicarse riegos frecuentes hasta la recolección. Si no se aportan las cantidades necesarias el rendimiento disminuye.</p> <p>La cantidad de agua aportada variará en función de las características meteorológicas del año.</p> <p>El consumo de agua está entre 1.500 y 3.000 m<sup>3</sup>.</p>

<b>PRÁCTICA</b>	<b>Labores de cultivo</b>
<b>OBLIGATORIAS</b>	Realizar las labores preparatorias respetando al máximo la estructura del suelo y evitando las escorrentías y los encharcamientos. No realizar laboreos con terreno demasiado húmedo. Tener en cuenta la pendiente del terreno para la adecuada conservación del suelo
<b>PROHIBIDAS</b>	Quema incontrolada de los restos de la corta.
<b>RECOMENDADAS</b>	Las malas hierbas se controlarán, siempre que sea posible, con medios mecánicos y/o cubiertas inertes.  Enterrado de los restos de cosecha. El técnico puede impedir que se lleve a cabo esta práctica por motivos fitosanitarios.

<b>PRÁCTICA</b>	<b>Protección del cultivo</b>
<b>OBLIGATORIAS</b>	Se estimará el riesgo de daños en cada parcela mediante evaluaciones periódicas de los niveles de población del parásito, del estado de desarrollo de las plagas y fauna útil, de la fenología del cultivo y de las condiciones climáticas.  Sólo cuando los niveles de población de las plagas superen los umbrales de intervención y/o cuando la estimación del riesgo lo indique en el caso de enfermedades, se aplicarán medidas directas de control de plagas, dando prioridad a los métodos biológicos, biotécnicos, culturales, físicos y genéticos frente a los métodos químicos.  En el caso de resultar necesaria una intervención química, el uso de fitosanitarios se ajustará a lo acordado por el Comité Técnico correspondiente. En el primer trimestre de cada año se publicará en la página Web del Gobierno de La Rioja el control fitosanitario del cultivo en Producción Integrada.
<b>PROHIBIDAS</b>	Utilización de calendario de tratamientos.  El uso de PVC en los materiales de acolchado.
<b>RECOMENDADAS</b>	En el caso de intervenciones químicas, se recurrirá, si ello es posible, a tratamientos localizados. Así mismo, se procurará la alternancia de materias activas.  Para eliminar las malas hierbas puede utilizarse el acolchado, siendo recomendable el uso de materiales biodegradables.

<b>PRÁCTICA</b>	<b>Conservación del entorno</b>
<b>OBLIGATORIAS</b>	En caso de utilizar materiales plásticos y/o sustratos artificiales, su retirada y tratamiento de acuerdo con la normativa medioambiental vigente.  Los envases de productos fitosanitarios se gestionarán mediante una empresa autorizada, de acuerdo con lo que establece la legislación vigente.

PRÁCTICA	Conservación del entorno
<b>PROHIBIDAS</b>	Abandonar restos de plásticos, envases y otros residuos en el interior o en los márgenes de las parcelas.
<b>RECOMENDADAS</b>	Cuando se instalen setos cortavientos, se realizarán con especies autóctonas siempre que sea posible, procurando mantener una diversidad de estructura y composición.

PRÁCTICA	Recolección
<b>OBLIGATORIAS</b>	
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	<p>Es importante acertar con el momento de la recolección porque en cuestión de 24-48 horas el guisante pierde su máxima calidad (ternura y contenido en azúcares).</p> <p>La ternura se mide en grados tenderométricos, que son la resistencia que ofrecen los guisantes a ser aplastados (libras/pulgada<sup>2</sup>).</p> <p>Para una correcta recolección es muy importante que el suelo esté preparado de forma uniforme y sin la presencia de piedras u objetos extraños. También es fundamental que la parcela sea lo más llana posible.</p> <p>La recolección debe realizarse de una sola vez, por eso es importante la homogeneidad en la maduración del cultivo.</p>

PRÁCTICA	Post-recolección
<b>OBLIGATORIAS</b>	
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	<p>Procurar que pase el menor tiempo posible entre la recolección y la entrega del producto a la Industria de Transformación o al Centro Comercializador.</p> <p>En cámaras frigoríficas mantenerlo entre 2°C y 4°C y con un 85-90% de H.R.</p>

PRÁCTICA	Cuaderno de explotación
<b>OBLIGATORIAS</b>	En el Cuaderno de explotación se anotarán, con una periodicidad mínima semanal, todas las labores y operaciones de cultivo realizadas por el agricultor y se completará según lo establecido en el artículo 16 del <i>Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios</i>
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	

PRÁCTICA	Formación
<b>OBLIGATORIAS</b>	<p>Formación acreditada en materias relacionadas con la Producción Integrada de al menos 5 horas en un periodo de cinco años.</p> <p>Quedarán excluidos de cumplir con este requisito aquellos operadores con titulación en materias agrarias.</p>
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	

PRÁCTICA	Tratamiento de incumplimientos
<b>OBLIGATORIAS</b>	<p>Cuando durante la realización de los controles, se detecte un incumplimiento de alguna de las prácticas establecidas en esta norma como “obligatorias” o “prohibidas”, deberá dejarse registro del incumplimiento detectado.</p> <p>En el caso de que el incumplimiento sea catalogado como No Conformidad, deberán establecerse y documentarse las Acciones Correctivas que procedan para dar el tratamiento adecuado a estas No Conformidades, de forma que se eliminen sus efectos y las causas que los motivaron y se impida su repetición futura.</p> <p>El operador deberá realizar el seguimiento de la implantación de estas Acciones Correctivas y comprobar su efectividad, antes de proceder al cierre de las No Conformidades detectadas.</p> <p>Cuando el resultado final sea la no certificación del producto, el operador deberá adoptar las medidas adecuadas de identificación, trazabilidad y segregación para evitar la comercialización como “producto de Producción Integrada”.</p>
<b>PROHIBIDAS</b>	
<b>RECOMENDADAS</b>	



## ANEJO I. FERTILIZACIÓN

Niveles de contenido en suelo para Fósforo (P) y Potasio (K).

Serán determinados por cualquier método cuantitativo o semi-cuantitativo que permita clasificar los suelos en sus categorías (pobres, medios y ricos) y establecer estrategias de fertilización en consecuencia.

Se utilizará la tabla interpretativa siguiente:

Suelos	Fósforo P (ppm)		Potasio K (ppm)
	Método Olsen	Método Mehlich	Métodos Acetato Amónico o Mehlich
Pobres	<20	<40	<200
Medios	20-35	40-70	200-300
Ricos	>35	>70	>300