

AUTOCONTROL CAMPAÑA 20 __		
Núm. Exp.	Fecha __/__/----	Hora

## 2.13. ASPECTOS AGRONÓMICOS ESPECÍFICOS DE LA FRUTA DULCE

Punto	Punto de control	Criterio de cumplimiento	Criterio de evaluación	C	NC	NA
1	¿El sistema de formación de los árboles de las plantaciones es adecuado por el correcto desarrollo del árbol?	El sistema de formación de los árboles incluidos al programa de PI, tiene que ser un sistema que favorezca y respete el estado fisiológico óptimo de las plantas				
2	¿Se mantienen las distancias entre árboles de la plantación de forma que su desarrollo sea el correcto con la mínima intervención de poda?	La distancia entre los árboles tiene que permitir que la combinación portainjerto y variedad se desarrolle de forma óptima sin que se hagan necesarias intervenciones severas de poda				
3	Los productores no utilizan productos modificadores de la forma, colorantes o maduradores del fruto	Cuando no se pueda manejar con prácticas culturales se podrán utilizar con justificación previa del técnico, tratamientos con productos (naturales o sintéticos) a base de fitohormonas que se encuentran de manera natural dentro de las plantas (auxinas, giberelinas, etc.) y sus mezclas. Y si es necesaria una intervención en los momentos críticos del proceso productivo (aclareo, cuajado, ...) y control del crecimiento vegetativo, se permite la utilización de las sustancias fitoreguladoras legalmente autorizadas.	 / 			
4	Se admite la diversidad de otras especies (almendros, algarrobos, etc.), con homogeneidad.	No se puede superar el 10% de árboles de otras especies	 / 			
5	¿Cómo se maneja la polinización?	En las plantaciones nuevas deben plantar polinizadores. En plantaciones establecidas sin polinizadores, se recomienda introducir agentes polinizadores que al menos cubran el 20% de los árboles distribuidos de forma homogénea.	 / 			
6	Se mantendrá una cubierta vegetal entre las hileras de los árboles el manejo de la cual se realizará mediante métodos mecánicos.	En plantaciones de regadío mantener una cubierta vegetal espontánea o sembrada para mejorar la fertilidad del suelo, disminuir el riesgo de pérdida de nutrientes y riegos de erosión, además de favorecer la aparición de fauna auxiliar. El mantenimiento de la cubierta vegetal se realizará con métodos mecánicos y las actuaciones se registrarán al cuaderno de explotación.	 / 			

AUTOCONTROL CAMPAÑA 20 __		
Núm. Exp.	Fecha __/__/----	Hora

7	¿Se realiza un seguimiento del estado nutritivo de la planta anualmente, en plantaciones de más de tres años?	Realizar análisis foliares cada año entre los 15 y 20 días antes de la recolección prevista. Se tiene que disponer de análisis para cada UHC definida a la explotación o conjunto de explotaciones.				
---	---	---	---	--	--	--

### OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

Firma del técnico

Firma de la persona titular/representante

