

<b>AUTOCONTROL CAMPAÑA 20 __</b>		
Núm. Exp.	Fecha __/__/____	Hora

### 2.13. ASPECTOS AGRONÓMICOS ESPECÍFICOS DE LAS HORTALIZAS

Punto	Punto de control	Criterio de cumplimiento	Criterio de evaluación	C	NC	NA
1	En el caso de usar sustratos inertes, ¿se reciclan de forma responsable?	Siempre que sega agronómicamente aconsejable, se reciclarán los sustratos inertes y se guardará evidencia mediante registro donde se indiquen las cantidades de sustrato recicladas y la fecha. Justificar documentalmente el no reciclaje de sustratos inertes.	 / 			
2	¿Los materiales utilizados en las estructuras del cultivo se retiran de las parcelas y se reciclan adecuadamente?	Los plásticos o mallas utilizadas se retiran de las parcelas y se gestionan para su reciclaje o vertido controlado.	 / 			
3	¿Hay rastros de plásticos, envases y otros residuos abandonados en el interior o márgenes de las parcelas?	Los plásticos, envases y otros residuos se retiran de las parcelas y se gestionan adecuadamente mediante un gestor autorizado.	 / 			
4	Para cultivos anuales, ¿los productores siguen un programa de rotación adecuado?	El programa de rotación de cultivos debe ser de al menos 4 hojas como mínimo, dejando un período mínimo de tiempo sin cultivo. La no aplicación del programa debe de estar justificada técnicamente.				
5	En caso de cultivo sin suelo, ¿las instalaciones permiten la recirculación de los lixiviados?	Las instalaciones donde tenga lugar el cultivo sin suelo han de permitir la circulación de los lixiviados o bien disponer de justificación o autorización técnica para su disposición durante un tiempo determinado.	 / 			
6	En caso de cultivo sin suelo, ¿se realiza un ajuste de la fertilización adecuada y adaptada al sistema de cultivo?	Para programar la fertilización se ha tenido en cuenta el balance entre la solución nutritiva de entrada y la de drenaje o la solución nutritiva del sustrato escogiendo una u otra según las características fisicoquímicas del sustrato, previendo además la fase fenológica del cultivo y la actividad de absorción de los nutrientes por parte de la planta.				
7	¿Se controla periódicamente el pH y la conductividad eléctrica de la solución de drenaje?	Disponer de registros diarios de las lecturas realizadas de pH y CE de la solución de drenaje.	 / 			

### OBSERVACIONES

.....  
 C: Conforme. NC: No Conforme (Señalar el punto correspondiente). N/A: No Aplica

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

.....

.....

.....

.....

Firma del técnico

Firma de la persona titular/representante

