

	4.4.6s Inf	Programa estándar de inspección: Procesamiento	30.12.08	1/1
--	------------	--	----------	-----

Programa estándar de inspección para el procesamiento orgánico

de acuerdo al Reglamento Europeo (CE) 834/07, el Programa Nacional Orgánico de Estados Unidos (NOP), JAS, y la interpretación de CERES de tales normas

Cómo mínimo, la inspección de unidades de procesamiento orgánico cubrirá los siguientes aspectos:

1	Revisión	del plan de manejo orgánico y su implementación.
2	Inspección física	<p>Visita a todas las líneas de procesamiento, sitios de recepción de materia prima, bodegas para materia prima, productos terminados y semi-terminados, unidades de empaque etc., incluyendo unidades subcontratadas, enfocando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Origen de materias primas orgánicas • Separación (en tiempo o espacio) entre productos certificados y no certificados, a través de todo el proceso, desde la recepción hasta la venta o entrega final • Uso de coadyuvantes de proceso y aditivos • Procedimientos de limpieza y control de plagas • OGM (organismos genéticamente modificados) • Métodos prohibidos (radiación ionizante etc.) • Posible contacto con sustancias prohibidas o contaminantes • Etiquetado y trazabilidad
3		<ul style="list-style-type: none"> • Plano de la unidad, incluyendo eventuales unidades subcontratadas • Flujograma, describiendo todo(s) el (los) proceso(s) • Subcontratos con unidades que no pertenezcan al dueño del certificado • Recetas • Copias de certificados válidos para todos los suplidores de materia prima • Lista de proveedores de materia prima • Lista de clientes de productos orgánicos • Documentación de todas las compras de materia prima orgánica • Documentación del procedimiento de recepción, de acuerdo al Reglamento Europeo (vea nuestra Breve Información sobre Procedimiento de Recepción) • Libro de bodega • Actas de procesamiento • Actas de los procedimientos de control de plagas, lista de productos usados para limpieza, desinfección y control de plagas • Declaraciones de no-uso de OGM para coadyuvantes de proceso, aditivos y materias primas, que potencialmente pueden ser producidos con ayuda de OGM • Documentación de la venta o entrega de productos orgánicos • Contabilidad • Capítulos sobre el procesamiento orgánico de su manual de calidad (si es que existen)
	Vea también	<ul style="list-style-type: none"> • Principios de CERES referente a: <ul style="list-style-type: none"> ○ Trazabilidad ○ Residuos de plaguicidas y frecuencia de muestreo ○ Control de plagas en unidades de procesamiento • Breve información sobre procesamiento orgánico • Plan de manejo para procesamiento orgánico

Por favor tenga en cuenta, que estos son los requerimientos mínimos. En muchos casos, se tendrán que incluir puntos adicionales en el programa de inspección!