



Nombre y código del operador	
Número y ubicación de las unidades productivas	
Nombre del inspector designado	
Fecha de la inspección	
Persona y cargo que atendió la inspección de las unidades productivas	
Personal adicional que participó en la inspección, y cargo	

I.- INSPECCIÓN DE LAS UNIDADES PRODUCTIVAS

Clasificación y Dtribución de la superficie de la empresa y por estatus

Superficie total	Superficie agrícola utilizada	Superficie agrícola orgánica	Superficie agrícola en conversión	Superficie agrícola convencional

Nombre de la unidad productiva	Cultivo (especie y variedad)	Superficie Ha=a=ca	Estado del cultivo		Producción (Ton)
			orgánico	conversión	

DE LA ROTACIÓN DE CULTIVOS ARTS. 38 A 41

Descripción de la rotación de los cultivos.	1° año	
	2° año	
	3° año	
Describe si se utilizan		



policultivos, cultivos asociados, camas biointensivas, labranzas cero, mínima labranza	
La rotación de los cultivos es relevante en el control de las arvenses y algunas plagas? (describalo)	

**Sección I.- Art 7° fracc. III.- Condiciones ambientales
Riesgos de contaminación externa**

Fincas convencionales colindantes () cerca de fincas convencionales intensivas ()
 Finca cerca de industrias () cerca de carreteras con tránsito intenso ()
 Finca cerca de basureros () ingreso de personas ajenas, o animales ()
 Otro tipo de riesgo ()

Zona de amortiguamiento, (descripción)
Al norte:
Al sur:
Al oriente:
Al poniente:
Medidas practicadas por el operador para evitar la contaminación

Sección II. Arts. 23 a 34. Del uso y la conservación de suelo y agua

¿Cual es su fuente de agua para riego y aspersiones foliares?	
¿Cuenta con análisis de calidad del agua y es apta para riego y aspersiones?	
sistema de riego utilizado	
De que materiales son las tuberías de conducción del agua de su sistema de riego	
Si las aguas utilizadas en el riego y la aspersión reciben algún tratamiento indique que productos y dosis.	
Que actividades realiza para la conservación del recurso hídrico, evitar su pérdida y evitar su contaminación.	
Si aplica insumos para la nutrición o el control de enfermedades de la rizosfera en su sistema de riego, indique cuales y sus dosis	



Actividades que realiza para la conservación, mantenimiento e incremento de la fertilidad, y evitar la erosión del suelo.

Cubierta con una capa vegetal	Incorporación de residuos de maleza	
Siembras en el contorno	Cultivos de cobertura	
Labranza de conservación	Uso de los abonos orgánicos	
Uso estiércoles animales	Labranza mínima	
Mulch entre líneas	Otro	

Sección III. Arts.35 a 37.- semillas o material de propagación

Especies cultivadas y variedad	Ciclo de siembra		Uso de semilla orgánica	Uso de semilla en conversión	Uso de semilla Criolla regional	Uso de semilla convencional no tratada	semilla convencional tratada**
	O.I	P.V					

Información adicional: si se trata de semillas y plántulas de cultivares locales, especies tradicionales y variedades antiguas mencione como se les conoce comúnmente en su región.

Si se trata de semilla convencional tratada anexar declaración oficial de la secretaría y liste todas las sustancias utilizadas para el tratamiento.

Sección V. Arts. 42 a 45.- Programa de abonado, manejo y nutrición de los suelos y vegetales.

Nutrición e Insumos utilizados y aplicados en el año actual:_____

Cultivo	superficie Ha=a=ca	Nombre comercial del fertilizante	Ingrediente activo y nombre común del fertilizante	cantidad Kg / L	Periodo de fertilización (Meses)

Art 44.- Del estiercol.



Si aplica estiércol y de acuerdo al ciclo del cultivo o cultivos en explotación indique como lo aplica, si lo utiliza crudo, seco, o compostado, con que frecuencia y en que etapas del cultivo

Ciclo del cultivo	Aplicación			Frecuencia de aplicación	Etapas del cultivo
	crudo	seco	compostado		
Cíclico O.I.					
Cíclico P.V.					
Anual					
Semiperenne					
Perenne					

Del origen del estiércol: de la propia finca () de fincas aledañas () de otras fuentes () compostas comerciales ()

Una vez aplicado lo cubre con tierra sí () nó ()

Si aplicado crudo ¿cuantos días antes de la cosecha? _____

Si aplicado seco ¿cuantos días antes de la cosecha? _____

Si aplicado compostado ¿Cuántos días antes de la cosecha? _____

DE LAS COMPOSTAS:

Método de compostaje que utiliza Aeróbica () Anaeróbica () Semicompostado ()

Lombricomposta () Composta tipo bocashi ()

Ingredientes y aditivos de la composta	
--	--

DE LOS ABONOS VERDES:

¿Que especies o mezclas de estas utiliza?	
¿Como lo aprovecha o aplica en el suelo?	

Art 47.- De las arvenses (malezas) y su control

Nivel de infestación de las arvenses: bajo () medio () alto ()

Principales hierbas (nombre común o técnico)	Tipo de control y frecuencia o periodo de realización

Si utiliza algún herbicida orgánico, indique el nombre comercial, ingrediente activo, dosis aplicada por hectárea y frecuencia de las aplicaciones.

--



Empty rectangular box for additional information.

Sección VII.- del empleo de plásticos ART. 51

Indique si en sus actividades productivas orgánicas utiliza algunos de los siguientes elementos:

Elementos	sí	nó	Material de elaboración	Elementos	sí	nó	Material de elaboración
plasticos en suelo				Charolas semilleras			
Fibras				Envolturas para ensilados			
Mallas vs. insectos				Ductos y otros para riego			
Mallas vs. granizo				Bolsas para vivero			

Sección VI.- ArtS. DEL 46 AL Art 50.- DEL MANEJO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES

Que actividades realiza para verificar presencia de plagas o incidencia de enfermedades.

Empty rectangular box for describing pest and disease management activities.

Que labores culturales realiza, que tengan impacto en la prevención y control de plagas y enfermedades.

Empty rectangular box for describing cultural practices for pest and disease control.

Productos aplicados para el control de plagas y enfermedades

Cultivo	Plaga o enfermedad	Spp. antagónica	Nombre comercial del producto	Principio activo del producto	Cantidad Kg / L

DE LA MAQUINARIA Y EQUIPO EN PROPIEDAD ART 7

Tractor		Aspersora de parihuela	
Arado		Aspersora de motor (manual)	
Subsoleador		Remolque	
Desmalezadora		Segadora-empacadora	
Rotavator		Sembradora	
Fertilizadora		Herramientas menores	
Canastilla hidraulica		Motosierra	



Equipo de poda	Otro.- especifique
Si usa la maquinaria y equipo en unidades productivas convencionales y/ o si lo renta describa el procedimiento para sanitizarlo antes de su uso en las unidades productivas orgánicas propias o en las del arrendatario.	

DE LA COSECHA, ALMACENES Y TRANSPORTE Arts 59 a 69.-

¿Realiza su propia cosecha?	
¿La cosecha del producto, se realiza por separado lo orgánico de lo convencional?	
La cosecha es manual, mecánica, se empaca directo de corte a recipientes, otro.	
¿Se cuenta con equipo diferenciado en la cosecha? (maquina cosechadora, equipo de corte, cajas, etc.)	
¿Cuenta con espacios de almacenamiento temporales, diferenciados para el producto orgánico y el convencional? (Describir)	
¿Estos espacios se ubican afuera del área cosecha y está protegida contra el riesgo de contaminación?	
Si no, ¿qué medidas implementa para evitar la mezcla del producto orgánico con el convencional?	
Describe como sanitiza sus almacenes, productos utilizados y frecuencia.	
Si cuenta con un programa para el control de plagas en sus almacenes, indique que medidas preventivas realiza y que medidas de manejo aplica en el control directo.	
¿Lleva un registro de los volúmenes cosechados y qué información contienen?	
¿Qué actividades post-cosecha realiza? (selección del producto por calibres, algún tratamiento específico al producto, lavado, empacado, etc)	
¿Qué tipo de empaque utiliza para el producto cosechado y de que material está fabricado?	
El empaque utilizado es nuevo, usado o reciclado	
¿Si es usado y o reciclado como se cerciora de que no contaminará al producto orgánico cosechado?	
¿Comercializa directamente a los mercados nacional e internacional, o a un tercer comercializador?	
¿Etiqueta usted su propio producto y puede este ser rastreable en cualquier etapa?	
Que información contiene la etiqueta, para poder implementar con certeza la trazabilidad del producto	
¿El código que indica el lote y origen del producto, se mantiene en cajas, pallets y/o PLU de productos?	
Si la etiqueta es usada en otros documentos	



empresariales mencione cuales	
¿Si transporta producto orgánico y convencional en la misma unidad de transporte, como evita mezcla y riesgo de contaminación?	
¿Qué documentación acompaña los lotes a comercializar?	
¿Se han generado los registros suficientes que demuestren cuál es la línea transportista utilizada y el comprador del producto?	

	si	no	Si es necesario Describir concisamente
¿Las estructuras de producción, almacenamiento y transporte son conformes con las normas de referencias a la cual el productor se quiere certificar?			
¿Los productos orgánicos y convencionales son almacenados y transportados por la misma estructura, y están separados eficazmente?			
¿El productor cuenta con un sistema implementado de buenas prácticas agrícolas?			
Otras informaciones relevantes			

DE LA IDENTIFICACIÓN DE LOS LOTES Y TRAZABILIDAD DE LOS PRODUCTOS ORGANICOS

¿Como identifica el operador los lotes? (describir y ejemplificar)
¿La identificación de los lotes garantiza la trazabilidad de los lotes? sí <input type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
Información adicional si la respuesta anterior fue no

DEL MANEJO DE LOS REGISTROS



Área de registros	si	no	Si es necesario Describir concisamente
¿Cuenta con registros actualizado de las operaciones agrícolas, como son: rotación de cultivos, de labores culturales, de control fitosanitario, de control de malezas, de nutrición, y estos contienen la información adecuada.			
¿Cuenta con registro de compra de materiales, facturas, notas de venta para preparación de insumos, y de los medios técnicos para control fitosanitario y nutrición, así como de fichas técnicas de los productos adquiridos y la lista de sus proveedores?			
¿El registro de la producción anual y las ventas está completado correctamente y cuentan con la información de sus compradores?			
¿Se le ha proporcionado DTC para la comercialización de la producción, y conserva estos documentos?			
¿El registro de la sanitización de maquinaria y equipo, almacenes, y de transporte, está completado correctamente?			
El registro de las no conformidades está completado correctamente?			

RESUMEN DE LOS PUNTOS PRINCIPALES DE CONTROL

- ¿Se ha respetado el periodo de conversión? Si () Nó ()
- ¿Hay respeto al ecosistema y a la biodiversidad de la finca y alrededores? Sí () Nó ()
- ¿El suelo y su fertilidad son manejados correctamente? Sí () Nó ()
- ¿Las plagas y enfermedades son manejadas correctamente? Sí () Nó ()
- ¿Los registros del operador son suficientes y adecuados? Sí () Nó ()
- ¿El manejo de orgánicos y convencionales es separado eficazmente? Sí () Nó ()

INFORME DEL INSPECTOR EN RELACIÓN AL MANEJO ORGÁNICO Y AL SRRC

Fecha...../...../...../

firma de la empresa

firma del inspector



Reporte completo y suficiente ()	Reporte incompleto e insuficiente()

EVALUACIÓN DEL INSPECTOR

--

Fecha...../...../...../

Firma del evaluador.....