

Certificación Global Gap

TRUST IN
QUALITY.
WORLDWIDE.

Quality assurance of sustainable products.



Que es GLOBALGAP?

- GLOBALGAP comenzó sus operaciones en 1997 bajo el nombre de EUREPGAP, como una iniciativa de los minoristas pertenecientes al Euro-Retailer Produce Working Group (EUREP)
- El objetivo era llegar a un acuerdo sobre las normas y los procedimientos para el desarrollo de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA)

GLOBALG.A.P.

Por que GLOBALGAP?

- El objetivo es reducir al mínimo los residuos y restablecer la confianza del consumidor.
- Para garantizar seguridad alimentaria.
- Respetar el medio ambiente.
- Asegurar la salud y el bienestar de los trabajadores.



Objetivos de GLOBALGAP

- Garantizar buenas practicas agrícolas en Europa y todo el mundo.
- Incentivar una producción integrada y sostenible.
- Establecer normas internacionales en cooperación con todas las partes interesadas (productores, distribuidores ...).
- Garantizar el cumplimiento de los controles externos y sus respectivas certificaciones.

Objetivos de GLOBALGAP

- Reducir riesgos y fallas en la seguridad alimentaria de la producción agrícola...
- Es Un estándar internacional mundialmente reconocido.
- Proporcionando foros para la mejora continua



As of October 2012 | www.globalgap.org

Elementos clave de las normas GLOBALGAP

- **Reglamento sobre producción y manejo agrícola.**
- **Normas de higiene.**
- **Reglamento para el trabajo en el medio ambiente.**
- **Trazabilidad.**

Normas sobre producción y manejo de la tierra



Normas relativas a la elección de los nuevos sitios agrícolas y la elección de semillas y material de plantación

MEDIDAS DE PREVENCIÓN EN EL ALMACENAMIENTO

Los plaguicidas deben almacenarse en bodegas especiales que reúnan las siguientes condiciones:

- Deben ubicarse lejos de las habitaciones y construirse con materiales resistentes al fuego.
- El encargado de la bodega debe mantener un inventario actualizado de los plaguicidas almacenados y su respectiva ubicación.
- La bodega debe ser exclusiva para plaguicidas y mantenerse bajo llave a cargo de una persona responsable.
- Las estanterías deberán ser metálicas o cubiertas con material no poroso y lavable, resistente al peso a soportar.
- Los pisos de las bodegas deberán ser contruidos de concreto afinado o con baldosas, para facilitar la limpieza en caso de derrames o pérdidas.
- Las bodegas deberán mantenerse secas y bien ventiladas para facilitar la circulación de aire y la disipación de gases de los productos.
- Los productos serán mantenidos en sus envases originales, tapados y con sus etiquetas en buenas condiciones.
- No se debe permitir el ingreso de niños.
- Estar totalmente aparte y alejadas de alimentos, medicinas, juguetes, ropa, utensilios, forrajes, fuentes de calor.
- El encargado de bodega debe conocer de los riesgos de los plaguicidas y disponer de llave de acceso a ella.



Normas relativas a la elección, aplicación, almacenamiento y documentación de fertilizantes y productos agroquímicos en todas las etapas de la producción

Normas sobre producción y manejo de la tierra

- Control de la gestión integrada de plagas
- Medida para asegurar que los residuos químicos no excedan el nivel autorizado

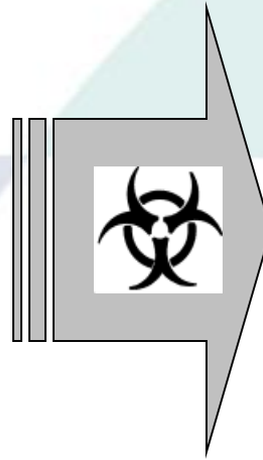


Limite máximo de residuos (L.M.R.):

- Es la cantidad máxima de residuos de Plaguicida concreto sobre un determinado
- producto agrícola permitido por la ley.
- Se expresa en p.m.m. o mg/kg. Cada país establece sus normas con objeto de proteger la salud pública.

Normas de higiene

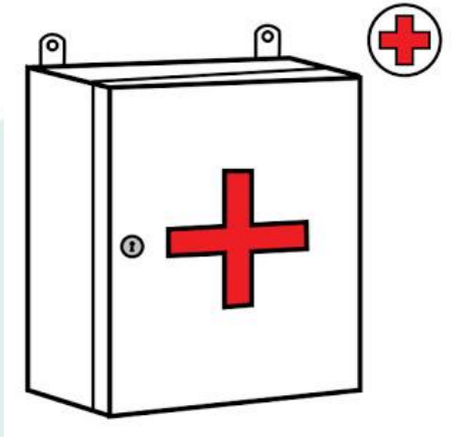
- No químicos
- No bacteriológicos
- No físicos



Contaminación del producto

Ambiente de trabajo

- **Salud y servicios de emergencia para los trabajadores (Ej: botiquín de primeros auxilios)**
- **instruccion de empleados (Ej: seguridad en el manejo de maquinas peligrosas, la protección cuando se utilizan productos agroquímico, identificación de equipo, etc.)**
- **bienestar social (Ej: vivienda)**



Trazabilidad

- **Todo el producto es trazable a la granja donde se ha cultivado**
- **Objetivo: en el caso de cualquier problema con el producto puede rastrearse tanto en los estantes del supermercado o donde fue cultivado (su procedencia)**

Estructura de la norma GLOBALGAP



Para la certificación, el productor debe cumplir con:

1. El Módulo Básico
2. Los ámbitos relevantes
3. Los sub-ámbitos relevantes

(3 listas de control!)

Otras normas GLOBALG.A.P
 Ámbitos
 Sub-Ámbitos Cultivos

Sub-Ámbitos Animales
 Sub-Ámbitos Acuicultura

Ámbitos: Frutas y vegetales

- El ámbito de aplicación de fruta y vegetales se refiere a todos los productos agrícolas frescos, no transformados y de origen vegetal cultivadas para el consumo humano.
- El ámbito de aplicación abarca desde el crecimiento de los cultivos hasta la cosecha, aun cuando el dueño del producto realice cambios antes de la cosecha y incluya manejos de producción, siempre y cuando el producto sea de propiedad del agricultor o del grupo de agricultores.
- → Regulaciones generales

GLOBALGAP es un Standard para “producto fresco”

- Incluye:
 - cosecha
 - Lavado, empacado, almacenamiento
 - Tratamientos de post-cosecha
Con cera, biocidas, etc.
- No incluye:
 - La transformación de los productos: secado, cambio de forma (rodajas, etc.) lo que hace el jugo, la conservación (conserva de alimentos), etc.
->para el procesamiento de alimentos existen varios etiquetados (Ej. BRC, IFS, APL, Etc)

Opciones de certificación

OPCION 1: Certificado Individual

- Agricultor de autonomía interna de inspección
- Verificación externa por un OC acreditado ante de GGP

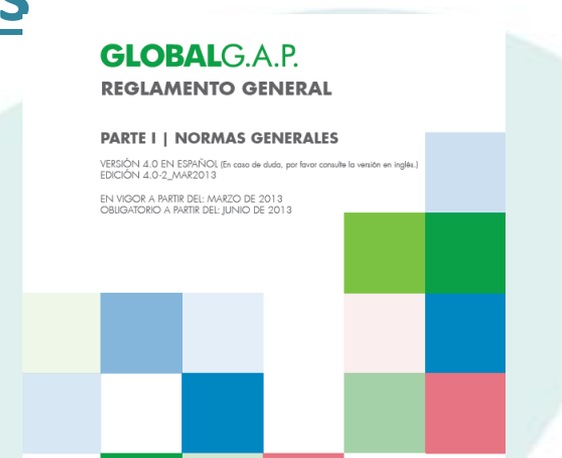
Opción 2: Certificación grupal

- La Gestión Interna y el Sistema de Control deben funcionar correctamente, lo que asegura que todos los agricultores del grupo puedan cumplir con los requerimientos del certificado
- Todos los miembros registrados, fincas y sitios deben estar en funcionamiento en virtud de la misma gestión, control y sistema de sanciones

Documentos Normativos

Los documentos normativos de GLOBALGAP consisten en:

- El **Reglamento General** (proceso de certificación y los requisitos específicos del auditor), con anexos
- Los **Puntos de Control y Criterios de Cumplimiento** Protocolo
- La **lista de verificación** (informe de inspección)
- GLOBALGAP Directrices y otros documentos de referencia



Registro con el certificador

- Formulario de registro de explotación completo con toda la información del CB, con toda la información relevante de producción o campos, etc.
- Contrato Con certificador y sublicencia de acuerdo Foodplus.
- Organismo de certificación GLOBALGAP numero de registro del predio (GGN)

Calendario de inspección - Primera inspección

- Primera Inspección: El agricultor debe contar con registros que se remontan a 3 meses antes de la fecha de cosecha, o que se remonten a la fecha del primer registro de agricultores con GLOBALGAP, que sea más largo.
- el Registro debe ser antes de la cosecha y manipulación
- Para la primera inspección por parte de IMO, es durante la cosecha

Calendario de inspección – inspecciones posteriores

- **Nota:** sólo se puede realizar inspección anual cuando el re-registro se ha completado!
- Re-registro antes de la fecha de expiración del certificado anterior
- Calendario de orientación de la inspección:
- Al menos uno de los productos registrados tiene que estar presente durante la inspección (en el campo o en almacenamiento)
- Antes de lo posible a la inspección: 6 meses antes de la fecha de expiración del certificado

Requisitos para obtención de certificado GGP

La certificación es otorgada sí, durante la inspección se ha cumplido con:

- El 100% de los principales criterios definidos en los puntos de control Mayores de GLOBALGAP se cumplen en totalidad.
- Sí el 95% de los criterios menores se cumplen
- No se prescribe porcentaje para las recomendaciones cumplidas

Conformidad

- El certificado es válido por un año, e indica todos los cultivos certificados.
- Todos los datos de registro y la certificación son transmitidos por el certificador a la base de datos de GLOBALGAP.
- www.globalgap.org

Requisitos para obtención de certificado GGP

La certificación es otorgada sí, durante la inspección se ha cumplido con:

- El 100% de los principales criterios definidos en los puntos de control Mayores de GLOBALGAP se cumplen en totalidad.
- Sí el 95% de los criterios menores se cumplen
- No se prescribe porcentaje para las recomendaciones cumplidas



Gracias por su Atención

TRUST IN
QUALITY.
WORLDWIDE.

Quality assurance of sustainable products.

Victor Cruzatt Coggiola.
Ing. Agrónomo
Departamento Inspección
(GlobalGAP)
IMO Chile S.A

Mail: victor@imochile.cl
Tel: +56-9-6 229 35 09
www.imochile.cl

[www.](http://www.imo.cl)

