

PRODUCCIÓN INTEGRADA



La producción integrada se define como aquellos sistemas agrícolas de obtención de vegetales que utilizan el máximo de los recursos y los mecanismos de producción naturales y aseguran a largo plazo una agricultura sostenible, introduciendo en ella métodos biológicos y químicos de control, y otras técnicas que compatibilicen las exigencias de la sociedad, la protección del medio ambiente y la producción agrícola, así como las operaciones realizadas para la manipulación, envasado, transformación y etiquetado de los productos vegetales acogidos al sistema.

PRODUCCIÓN INTEGRADA

IMPLANTACIÓN DE PRODUCCIÓN INTEGRADA POR ITECNA

ITECNA, cuenta con un equipo cualificado que posee una dilatada experiencia en el sector, poniéndolo a disposición de sus clientes para conseguir una eficaz implantación de Producción Integrada

OBLIGACIONES DE LOS OPERARIOS

- Estar inscritos en el registro oficial correspondiente
- Cumplir con las normas de producción integrada y poseer un cuaderno de explotación debidamente cumplimentado
- Someter la producción al control de una entidad de certificación acreditada
- Garantizar la trazabilidad de la producción
- Identificar los productos de producción integrada



PRODUCCIÓN INTEGRADA



PRODUCCIÓN INTEGRADA

DIRIGIDO A:

Dirigido a productores, transformadores y comercializadores de productos agrícolas que quieran certificarse bajo los requisitos de este estándar

OBJETIVOS

- Optimizar los recursos existentes para mejorar la producción
- Utilización de mecanismos de producción naturales
- Asegurar a largo plazo la sostenibilidad de la explotación
- Introducir nuevos métodos de producción con el fin de optimizar los recursos



BENEFICIOS

- Racionalización de las prácticas de cultivo y reducción de pérdida de elementos nutritivos
- Disminución del consumo de plaguicidas y fertilizantes
- Valorización del producto producido
- Mejorar el nivel tecnológico de la explotación
- Respeto del equilibrio biológico del ecosistema agrario
- Se evitan contaminaciones innecesarias para el aire, el suelo y el agua