



Cuadernos Fitosanitarios y Fertilización Nitrogenada.



SEVILLA

C\ Orfila nº8. 1º CP: 41003
Teléfono: 954 563 571

HUELVA

C\ Palacio nº 8. 1ºB CP: 21001
Teléfono: 959 283 589



¿Para qué sirve?

Con la aplicación Siega puede realizar la llevanza de los cuadernos de **Productos Fitosanitarios** y de **Fertilización Nitrogenada** según la normativa vigente de una manera ágil, sencilla y segura. La aplicación se entrega con la carga de los cultivos, variedades, provincias, municipios y comarcas, fitosanitarios, plagas y malas hierbas.



¿Qué características funcionales ofrece?

o Alta y mantenimientos de:

- o Usuarios de la aplicación y permisos de acceso a la información.
- o Agricultores y Explotaciones. Campañas Agrícolas.
- o Datos catastrales y superficie de los Recintos según la codificación SIGPAC.
- o Cultivos y Variedades. Plagas y Malas Hierbas.
- o Polígonos Vulnerables a la contaminación por nitratos.
- o Configuración de los Límites de Fertilización Nitrogenada según Producción Estimada. Validación de la aplicación del Abono.
- o Abonos, Materias Activas y Productos Fitosanitarios. Enlace con la ficha del SIGPAC.
- o Configuración de las dosis y plazo de seguridad del fitosanitario, así como del cultivo al que aplica, según datos oficiales del MAPA. Validación de la aplicación del Fitosanitario.
- o "Bloques" de Recintos para actuaciones masivas de fitosanitarios, abonos y otros.

- o Permite aplicar las dosis de fitosanitarios y abonos a uno ó varios recintos en una sola actuación.
- o Registro de la Producción Estimada por recinto.
- o Operaciones de recolección. Registro del receptor de la producción.
- o Análisis de Residuos. Registro de las materias activas y cantidades detectadas.
- o Impresión de los cuadernos de Fitosanitarios y de Fertilización Nitrogenada por recinto según modelo oficial.



¿Qué ventajas ofrece?

- o Aplicación Web. Acceso al programa a través del cualquier explorador de Internet.
- o Manual de funcionamiento On Line.
- o Monousuario y multiusuario.

