



Región de Murcia  
Consejería de Presidencia

## MODELO DE DECLARACIÓN DE COMPROMISO DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

Con la presente declaración se hace público el compromiso con el desarrollo sostenible de AGRICOLA AGUILEÑA S.A.T. 1179 cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizara una ficha por cada compromiso)

En Aguilas a 18 de marzo de 2014





NÚMERO DE FICHA:

1

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### USO DE BIOPROTECTORES

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 1: Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas y nocivas para la salud, el medio ambiente, la flora y fauna en la producción de productos hortofrutícolas.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Utilización de productos como los bioprotectores y extractos naturales que intensifican el sistema inmunológico de las plantas, no contienen elementos que dejen restos de residuos en los cultivos, y respetan el medio ambiente. Se establece que el 15 % de los fitosanitarios empleados en los cultivos pertenezcan a los de este grupo.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del empleo de productos fitosanitarios convencionales disminuyendo la contaminación del medio ambiente.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

TRIENAL, con seguimiento anual.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Felipe López.



NÚMERO DE FICHA:

2

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### USO DE BIOSOLARIZACION

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 2 : Minimizar la utilización de compuestos químicos para la desinfección de terrenos de cultivo , utilizando biosolarización en el suelo .

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Utilización de plásticos para cubrir el suelo de cultivo utilizando el calor producido por el sol para la desinfección del mismo.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del empleo de productos fitosanitarios específicos para estas labores se disminuye la contaminación del suelo y se evita el empobrecimiento del mismo, suponiendo un gran beneficio para el medio ambiente.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

TRIENAL, con seguimiento anual.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Felipe López.



NÚMERO DE FICHA:

3

## 1. TÍTULO DEL COMPROMISO

### ROTACION DE CULTIVOS

## 2. OBJETIVO U OBJETIVOS DE SOSTENIBILIDAD EN EL QUE SE ENMARCA

Objetivo 3 : Evitar que los suelos se agoten y que las enfermedades que afectan a un tipo de cultivo se perpetúen en un tiempo determinado.

## 3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Alternar los cultivos de lechuga, con los de las coles, brocoli, alcachofa o melón entre otros.

## 4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Aprovechar mejor el abonado (al utilizar plantas con necesidades nutritivas distintas y con sistemas radiculares diferentes), mejor control en las malas hierbas, disminución de los problemas con las plagas y las enfermedades. Todo ello contribuye a disminuir el empleo de fitosanitarios incidiendo de manera beneficiosa sobre el medio ambiente.

## 5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

TRIENAL, con seguimiento anual.

## 6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

## 7. PERSONA DE CONTACTO

Felipe López.