



NÚMERO DE FICHA:

1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

MINIMIZACIÓN DE LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS VEGETALES

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

Potenciar la reutilización o aprovechamiento de los restos vegetales residuales para minimizar la producción de residuos destinados a eliminación.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Reutilización de los restos vegetales producidos en la manipulación de los productos a través de:

- Entrega a bancos de alimentos
- Venta a conserveras para realización de zumo
- Entrega a ganaderos locales para alimentación de ganado
- Reutilización como enmienda orgánica para abono de terreno cultivable

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reutilización del 90% de los restos vegetales producidos, tanto en la manipulación como en la poda del arbolado de las parcelas productoras, con la consiguiente minimización de producción de residuos no valorizables.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante el próximo bienio, con un seguimiento anual de la evolución del mismo.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se tendrán en consideración tanto los restos vegetales producidos en campo como en la planta de manipulado.

7. PERSONA DE CONTACTO

Asunción Hernández Romero

(asunhr@gpaloma.com)





NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

MINIMIZACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS (FUNGICIDAS, PLAGUICIDAS E INSECTICIDAS) NO NATURALES

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

Minimizar el consumo de plaguicidas y productos fitosanitarios perjudiciales para el medio ambiente, utilizados en la lucha contra las plagas.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Aplicación de trampas y placas cromáticas para el estudio de plagas que permiten una aplicación de los productos fitosanitarios y plaguicidas en el momento óptimo, con menor gasto de productos y con productos más específicos y por tanto más respetuosos con el entorno y menor perfil ecotoxicológico.
- Utilización de aceites parafínicos para el control de plagas.
- Utilización de jabones potásicos biodegradables en la lucha contra plagas.
- Utilización de bacillus para el control de plagas.
- Descortezado de los troncos de las parras para eliminar parte de las plagas que atacan la producción.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Sustitución de los productos fitosanitarios artificiales más tóxicos, en aproximadamente un 10%, por otros de menor perfil toxicológico.

Reducción de la utilización de productos fitosanitarios, contribuyendo al desarrollo de una agricultura sostenible.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante el próximo bienio, con un seguimiento anual de la evolución del mismo.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Asunción Hernández Romero

(asunhr@gpaloma.com)





NÚMERO DE FICHA:

3

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE LUCHA BIOLÓGICA

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

Minimizar la utilización de sustancias peligrosas para la salud humana y el medio ambiente en la producción agrícola.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Utilización de fauna auxiliar para la protección de los cultivos en lugar de la utilización de productos fitosanitarios:
 - *Aphidius mundus*
 - *Bombus terrestris*
 - *Diglyplus isaea*
 - *Eretmocerus mundus*
 - *Nesidiocoris tenuis*
- Utilización de Otros Medios de Defensa Fitosanitaria (OMDF):
 - Tuta absoluta
 - Oleatopotásico 15%

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del uso de insecticidas y por tanto de la dispersión ambiental de sustancias peligrosas para la salud humana o el medio ambiente.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante el próximo bienio, con un seguimiento anual de la evolución del mismo.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Asunción Hernández Romero

(asunhr@gpaloma.com)





NÚMERO DE FICHA:

4

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

INCREMENTO DE LA BIODIVERSIDAD DEL INTERIOR DE LAS PARCELAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLA

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

Minimizar los efectos sobre la biodiversidad en las zonas de producción agrícola.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Conservar las zonas de vida natural en las parcelas siempre que sea posible.
 - Montaje de dólmenes para el desarrollo de la comunidad de lagartijas
 - No entorpecimiento del desarrollo de las comunidades de patos y ánades que se desarrollan en las balsas de riego.
- Incrementar el arbolado mediante plantación de especies autóctonas en puntos concretos de las parcelas.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir a la conservación de la vida natural y el ecosistema y minimizar el impacto de nuestros procesos sobre el medio ambiente.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante el próximo bienio, con un seguimiento anual de la evolución del mismo.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Asunción Hernández Romero

(asunhr@gpaloma.com)





NÚMERO DE FICHA:

5

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

CONTROL DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA ORGANIZACIÓN

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

Minimizar la producción de toneladas CO2 eq.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Desarrollo de una sistemática de control de emisiones de CO2 eq. para su posterior análisis en la búsqueda de la reducción de emisiones de efecto invernadero.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Contribuir a la conservación de la capa de ozono y por, tanto, del ecosistema global planetario.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante el próximo bienio, con un seguimiento anual de la evolución del mismo.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Asunción Hernández Romero

(asunhr@gpaloma.com)

