



NÚMERO DE FICHA: 1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN LA PRODUCCIÓN DE BIENES Y SERVICIOS

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

Objetivo 1: Minimizar el consumo de los materiales y de energía en la producción de bienes y servicios.

Objetivo 6: Alargar la durabilidad de los productos e incrementar la intensidad de servicios de los bienes y servicios.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Calibración de la maquinaria de aplicación.
- Plan de mantenimiento de maquinaria para la reducción de la contaminación por humos (facturas de mantenimiento, informes ITV, ...)
- Registro de pluviómetros
- Utilización del sistema de riego más eficiente para optimizar el uso del agua.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Uso eficiente de fitosanitarios
- Reducción de la contaminación por humos
- Ahorro de agua

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Dicha medida será ejecutable durante 3 años

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Calibración anual, mantenimiento continuo, registro de pluviómetros semanales y uso de riego por goteo.



NÚMERO DE FICHA:

2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REDUCCIÓN DE APLICACIONES FITOSANITARIAS

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

Objetivo 2: Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de bienes y servicios.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Aplicación de productos fitosanitarios en el momento óptimo.
- Suelta de enemigos naturales específicos para determinadas plagas.
- Colocación de feromonas de confusión sexual para dificultar el ciclo reproductivo de determinadas plagas.
- Colocación de placas cromotrópicas.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Disminuir en uso de fitosanitarios, minimizando a la vez los efectos sobre biodiversidad.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

De diciembre a septiembre.



NÚMERO DE FICHA:

3

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

DISMINUCIÓN DE ENVASES Y SUSTANCIAS PELIGROSAS

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

Objetivo 2: Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de bienes y servicios.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Utilización de métodos de aplicación para reducir la cantidad de productos aplicados, se dispondrá de justificación, mediante datos comerciales, estudios técnicos o recomendaciones de las etiquetas.
- Utilización de instalaciones adecuadas para el almacenamiento y eliminación de materiales y sustancias peligrosas.
- Plan de minimización de envases (utilización de fertilizantes líquidos).

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Evitar riesgos de toxicidad.

Prevención y reducción de la contaminación.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

De diciembre a septiembre



NÚMERO DE FICHA: 4

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL

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

Objetivo 8: Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental.

Objetivo 10: Contribuir a hacer de la Región un referente mediterráneo de progreso hacia el desarrollo sostenible.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Disponer de una política medioambiental.
- Concienciación y sensibilización ambiental de los trabajadores.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Sensibilización y concienciación ambiental de los trabajadores de la empresa.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Todo el año



1. TÍTULO DEL COMPROMISO

TRITURACIÓN DE LOS RESTOS DE PODA PARA SU REUTILIZACIÓN COMO ENMIENDA ORGÁNICA

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

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Objetivo 9: Contribuir a la preparación para minimizar los impactos del cambio climático en la economía y la sociedad regional.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

– Incorporación de los restos de poda al terreno para su posterior trituración y utilización directa como enmienda orgánica.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Disminución del transporte para la retirada de la poda.
- Evitar las quemas incontroladas.
- Reutilización de los restos de poda que supone un 20 % del peso del árbol.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

De diciembre a febrero



NÚMERO DE FICHA:

6

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN DE CONSUMIBLES

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

Objetivo 3: Potenciar la reutilización y reciclabilidad de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Objetivo 1: Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de bienes y servicios.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

- Comercialización de los productos en caja de plástico marca propia o bien IFCO, STECO, CHEP, ...
- Fomento del uso de palets reutilizables (CHEP)
- Gestión y control de envases para que sean reciclados de forma segura y respetuosa con el medio. Envío a gestor final autorizado.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Contaminar en menor medida
- Ahorro de consumibles a consecuencia del reciclaje y reutilización de los materiales.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Todo el año



NÚMERO DE FICHA: 7

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

POTENCIAR LA CULTURA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE MEDIANTE ACTIVIDADES SOCIALES

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

Objetivo 8: Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y la concienciación ambiental.

Objetivo 7: Potenciar la ecoinnovación y el desarrollo de las actividades económicas sostenibles.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

– Colaboración de la empresa con la sociedad, convenios con colegios, ayuntamientos...

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

- Fomento de la cultura ambiental.
- Sensibilización de la sociedad regional

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN