



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 AGRAR SYSTEMS, S.A. Unipersonal, cuyas características se reflejan en la/las fichas siguiente/s (se formalizará una ficha por cada compromiso)

En Miranda a 29 de abril de 2014

~~AGRAR SYSTEMS S.A. UNIPERSONAL.
C.I.F.: A-03417045
Ctra. Madrid-Cartagena, km 428,10
30318 MIRANDA - Cartagena (Murcia)
Tel: 968 151 900 - Fax Administración: 968 151 903~~

FDO. David Lopez .



NÚMERO DE FICHA: 1

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

REUTILIZACIÓN INTERNA DE EMBALAJES, PLANCHAS Y PALETS

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

Potenciar la reutilización y reciclaje de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Reducir el uso de palets propios por arrendados a Europalets en un 90%.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Los palets Europalets son reutilización en un 90%, disminuyendo así los residuos de madera e incrementando la vida útil de los mismos.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se aplicará durante los próximos 3 años con una comprobación de los objetivos anual.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Europalets se utiliza para la paletización y transporte de los productos de la empresa

7. PERSONA DE CONTACTO

Marina Cervantes



NÚMERO DE FICHA: 2

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

DISMINUIR EL CONSUMO DE ABONOS QUÍMICOS.

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

Mejora de los efectos sobre la biodiversidad

Minimizar la utilización y dispersión de sustancias peligrosas para la salud y el medio ambiente en la producción de los bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Búsqueda de sistemas de optimización para la aplicación de abonos orgánicos en un 15% en 3 años.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción de impacto ambiental sobre ecosistema por la disminución de nitratos

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Revisiones anuales para la reducción del consumo y optimización de los sistemas de aplicación

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se ejecutará sobre la fase producción. Empleo de maquinaria para el abonado que optimice la dosificación

7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro Maestre



NÚMERO DE FICHA: 3

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

FOMENTO DE LA RESPONSABILIDAD AMBIENTAL

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

Potenciar la cultura del desarrollo sostenible a través de la información, la formación y concienciación ambiental

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Información periódica vía email sobre la cultura de la responsabilidad medio ambiental al personal de AGRAR SYSTEMS SA Unipersonal, con el fin de obtener una concienciación del 90% del personal.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Mejorar la conciencia medio ambiental del personal para que contribuyan a una disminución de los consumos energéticos, de agua y la generación de residuos.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se hará acciones informativas periódicas durante 2 años.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Esta medida se realizará a todo el personal de oficina, coordinadores y responsables de labor.

7. PERSONA DE CONTACTO

David López



NÚMERO DE FICHA: 4

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

FOMENTO DE LOS DOCUMENTOS EN SOPORTE DIGITAL

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

Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Facilitar el acceso a la documentación de uso laboral al personal a través de los servidores internos.

Implantación de sistemas de control por Pockets PC para el control digital del personal, gestión de producto confeccionado en campo y pedido al almacén de material de embalaje.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción del consumo de papel en un 40%.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se aplicará la medida durante 3 años con revisiones periódicas de consecución de los objetivos marcados.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Pockets PC es un equipo informatizado que lee y registra los datos y los envía a una base de datos de forma automática, evitando el uso de albaranes.

7. PERSONA DE CONTACTO

David López/ Lucas Godoy / Raúl Medina



NÚMERO DE FICHA: 5

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

MINIMIZAR LA GESTIÓN DE PLÁSTICO DE ENVASES Y SACAS.

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

Potenciar la reutilización y reciclaje de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Empleo de abono sólido y líquido a granel (ácido nítrico y fosfórico) en sustitución de los envases y sacas pequeñas.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Reducción en la generación de sacas vacías para abono sólido en un 90% y de la generación de envases de residuos peligrosos en un 70%.

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

Se aplicará durante los próximos 3 años con una comprobación de los objetivos anual.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro Albaladejo



NÚMERO DE FICHA: 6

1. TÍTULO DEL COMPROMISO

MINIMIZAR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLES DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA

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

Potenciar la reutilización y reciclaje de los materiales y minimizar la producción de residuos, vertidos y emisiones.

Minimizar el consumo de materiales y de energía en la producción de bienes y servicios

3. MEDIDAS CONCRETAS QUE COMPRENDE

Optimizar el uso de maquinaria agrícola con el fin de abordar mayor superficie en una misma operación, disminuyendo las emisiones de CO₂ y el consumo de combustible.

4. BENEFICIOS AMBIENTALES ESPERADOS

Conseguir una reducción en el consumo de combustibles del 30% en los próximos 2 años.

Conseguir una reducción de emisiones de CO₂ de 25% en los próximos 2 años

5. CALENDARIO DE APLICACIÓN

La medida se llevará a cabo durante los próximos 2 años, con una revisión periódica anual de los objetivos marcados.

6. OBSERVACIONES O INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Se emplea maquinaria que aborda una mayor superficie de parcela en las operaciones de trasplante, abonado, preparación de tierras, etc.

7. PERSONA DE CONTACTO

Pedro Maestre/ David López