

	FORMATO	Código: F1/P-05
	EVALUACIÓN ASPECTOS AMBIENTALES	Ed.:01

Fecha: 05/02/2018 Realizado por: Pilar Gregori (Técnico de calidad y medio ambiente)

Fecha Revisión Dirección: 07/10/2019

RESULTADOS GENERALES DE LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES										
COD.	ETAPA DEL CICLO DE VIDA	ASPECTO AMBIENTAL	IMPACTO AMBIENTAL	Naturaleza del aspecto ambiental (T)	Cantidad o criterios ambientales (C)	Medio receptor/destino (M)	Requisitos ambientales aplicables (R)	Total	Resultado Evaluación	OBSERVACIONES
PRODUCTOS PARA TRATAMIENTOS POSTCOSECHA (FABRICACIÓN / LABORATORIO)										
RP-02	PROCESO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTO	Generación de residuos lodos pastosos con fitosanitarios (depuración de aguas de lavado con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque ha salido significativo es un residuo que no podemos reducir puesto que es proporcional a la producción de producto fitosanitarios, por lo que la acción que estamos llevando a cabo es gestionarlos a través de alguno de nuestros gestores autorizados de residuos. (MAGMA, GITICSA)
RP-01/13		Generación de residuos de aguas con fitosanitarios (lavado de recipientes con fitosanitarios)	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque este aspecto ambiental ha salido significativo, no se emprenderán medidas correctivas puesto que es imposible reducir dichos residuos y la forma de actuar será gestionandolos a través de un gestor autorizado de residuos. (MAGMA, GITICSA)
RP-11		Generación de residuos de envases contaminados por fitosanitarios, ácido fosfórico y sosa	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Este residuo es inevitable, lo único que podemos es gestionarlo adecuadamente a través de un gestor autorizado de residuos. (VALENVAS). Se clasifica como SIGNIFICATIVO pero no podemos tomar ninguna otra acción que no sea gestionarlo como hasta el momento. El año próximo podremos comparar los resultados.
RP-11	VENTA Y MARKETING	Generación de residuos de envases contaminados por fitosanitarios, ácido fosfórico y sosa	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Ha incrementado la generación de este residuo, pero es un residuo inevitable puesto que para vender nuestros productos los tenemos que vender en envases y las materias primas que compramos también van en envases. Por lo tanto, es un residuo que no podemos evitar, lo único que podemos es gestionarlo adecuadamente a través de un gestor autorizado de residuos. (VALENVAS). Se clasifica como SIGNIFICATIVO pero no podemos tomar ninguna otra acción que no sea gestionarlo como hasta el momento. El año próximo podremos comparar los resultados.
RP-11	USO, RECICLAJE/REUTILIZACIÓN	Generación de residuos de envases contaminados por fitosanitarios, ácido fosfórico y sosa	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Ha habido un aumento en la generación de este residuo del 2018 a lo que llevamos del 2019. De todas formas, es un residuo que no podemos evitar, lo único que podemos es gestionarlo adecuadamente a través de un gestor autorizado de residuos. (VALENVAS). Se clasifica como SIGNIFICATIVO pero no podemos tomar ninguna otra acción que no sea gestionarlo como hasta el momento. El año próximo podremos comparar los resultados.
RP-11	DISPOSICIÓN FINAL (GESTIÓN DE RESIDUOS)	Generación de residuos de envases contaminados por fitosanitarios, ácido fosfórico y sosa	Contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales	3	3	1	1	240	SIGNIFICATIVO	Aunque han incrementado las cantidades de este residuo respecto al año anterior, es un residuo que no podemos evitar y la única acción llevada a cabo es la gestión a través de un gestor autorizado (VALENVAS).

SIGNIFICANCIA	S _N	
Aspecto significativo	S ≥ 90% del valor máximo de S.	NOTA: Se considerará como DESTACADO si se ha producido una reducción superior o igual al 10% respecto al año anterior o no se ha generado dicho residuo todavía, aunque la puntuación total sea superior o igual al 90% de la puntuación máxima.
Aspecto destacado	50 ≤ S < 80% del valor máximo de S.	
Aspecto trivial	S ≤ 50% del valor máximo de S.	

90% 50%

Valor Máximo:

240

216

120