

# **ENSAYOS DE ECOTOXICIDAD**

- Ensayo de inhibición del crecimiento de Algas de agua dulce y Cianobacterias OECD 201

# INFORME DE RESULTADOS

# INFORME N° 1

(Análisis de toxicidad según las normas de ecotoxicidad para organismos acuáticos **OECD 201** y OCDE 202; y sobre los organismos terrestres OECD 207 y OECD 208. Ensayos realizados con la muestra):

-Muestra 1: Ecofire forest ("solución de cargas orgánicas en base agua")

Nombre del Cliente: SIMONRACK

ATT: Ignacio Ruiz Ezquerra

ECOTOXILAB SL

Dr. Técnico: Gerardo Mengs

27-Julio-2023



# 1. ENSAYO DE INHIBICIÓN DEL CRECIMIENTO EN ALGAS DE AGUA DULCE Y CIANOBACTERIAS (Norma OCDE 201)

### 1.1- MUESTRA DE ENSAYO

### Identificación:

- Muestra 1: Ecofire forest

<u>Características de la muestra</u>: Solución de cargas orgánicas en base agua (datos aportados por el cliente).

### 1.2-OBJETIVO DEL ESTUDIO

Establecer el riesgo de Toxicidad relacionada con el producto comercial denominado como *ECOFIRE Forest* sobre cultivos de algas verdes de agua dulce *Desmodesmus subspicatus*, a través del Test de Inhibición de Crecimiento Celular incluido en la Guía OCDE nº 201.

### 1.3- ESPECIE EMPLEADA EN EL ENSAYO

Se ha procedido a estudiar el grado de toxicidad que exhibe el producto comercial *ECOFIRE Forest*, siguiendo la directriz 201 OCDE para ensayo de productos químicos sobre el crecimiento de microalgas de agua dulce. La cepa *Desmodesmus subspicatus* (BEA 0141/1; Banco Español de Algas, Gran Canaria, España) fue la seleccionada para la realización de los ensayos de exposición al producto.

# 1.4- DESCRIPCIÓN DEL ENSAYO

Una concentración inicial de 5x10³ cel mL⁻¹ fueron expuestas al producto sobre medio de cultivo BBM (Bold's Basal Medium), con un volumen inicial de 50 mL en frascos Erlenmeyer de 100 mL de capacidad. El cultivo se mantuvo en movimiento continuo (150 r.p.m.), condiciones constantes de luz (70 µE m⁻² s⁻¹) y a una temperatura constante de 21±1 °C. El pH inicial del medio fue de 7.1, y su control durante el tiempo de exposición evidenció que no existieron desviaciones superiores de 0.5 en ninguno de los frascos Erlenmeyer. Para prevenir un posible efecto de sombreado por parte del producto en el medio, se practicaron mediciones de absorción de luz (OD<sub>627</sub> y OD<sub>720</sub>), sin que en ningún paso se obtuvieran valores superiores a 0.009. La medición de biomasa se practicó mediante valoración *in vivo* de fluorescencia de clorofila, a través de un fluorímetro lector de placas (Tecan Genios, Tecan Group Ltd., Switzerland) provisto de filtro de excitación de 485 nm y filtro de emisión de 670 nm.



1.5- RESULTADOS

Los ensayos preliminares para establecer el rango de concentraciones determinaron la inexistencia

de efectos tóxicos a concentraciones de 100 mg L<sup>-1</sup>, por lo que se procedió a la realización de un

"Limit Test" tal y como describe la directriz 201 OCDE. Para ello, un ensayo control negativo y 6

réplicas tratadas con una concentración de 100 mg L<sup>-1</sup> fueron sometidas al test de inhibición de

crecimiento.

El análisis estadístico general fue realizado a través de hoja de cálculo Excel. El análisis de varianza

ANOVA fue obtenido a través del paquete informático GraphPad Prism v8(GraphPad Software Inc.,

USA).

Los valores CFU obtenidos tras las mediciones de fluorescencia de clorofila, tanto en ensayo control

como en las 6 muestras tratadas se resumen en el anexo 1. Las correspondientes tasas de

crecimiento celular (μ) durante el tiempo de ensayo para el test control y los 6 tratados se presentan

en el anexo 2. El correspondiente rendimiento tanto del ensayo control como de las 6 réplicas, así

como la estimación de las distintas varianzas y su homogeneidad se incluyen en el anexo 3.

Los resultados obtenidos mediante el "Limit Test", exponiendo los cultivos a una

concentración de 100 mg L<sup>-1</sup> del producto comercial ECOFIRE forest, indican que dicha

concentración no presenta efectos adversos significativos en el crecimiento celular de la

cepa Desmodesmus subspicatus. El análisis de varianza aplicado a las muestras tratadas indica

un alto grado de homogeneidad (p=0,9679) entre ellas, y ningún porcentaje de inhibición respecto al

control superó el 10%.

Por tanto, NO PROCEDE continuar con la búsqueda de variables de respuesta tipo EC<sub>10</sub> o EC<sub>50</sub>.

Dr Técnico

GERARDO MENGS Firmado digitalmente por GERARDO MENGS GONZALEZ - 50820624P GONZALEZ -Fecha: 2023.06.27 50820624P

21:45:01 +02'00'

Fdo. Gerardo Mengs González

**ECOTOXILAB** 



# **ANEXO 1**

Valores CFU obtenidos en ensayo control y en las 6 réplicas tratadas (S1-S6) mediante contaje a los tiempos 0, 24, 48 y 72 horas de exposición. Cada valor representa la media de 6 mediciones.

## TIEMPO 0h

	erial number: 12	900400638;	Firmware: V 4	1.62 - 07/01 G			V 4.50					
Date:					5/6/23							
Time:					12:23							
Measuremen	it mode:				Fluorescence	Тор						
Excitation wa	avelength:				485	nm						
Emission wa	velength:				670	nm						
Gain:					75							
Number of fla	ashes:				3							
Lag time:					0	μs						
Integration tir	me:				40	μs						
Plate definition	on file:				GRE96fb.pdf							
Shake durati	on (Orbital Norn	nal):			5	S						
Rawdata					Temperature:	26,3 °C						
				CONTROL								
	81	66	30	55	42	36	51	22	45	55	95	58
	75	34	122	767	554		632	912	613	589	42	54
	81	52	221	464	598	464	565	412	575	582	43	48
	79	27	220	287	452	714	434	365	486	597	17	36
	69	64	132	579	665	733	392	399	674	532	27	20
	44	58	135	834	556	299	846	646	576	601	65	24
	20	37	141	551	598	932	554	707	589	593	34	35
	22	62	69	21	17	34	64	38	84	20	32	30
Н												

## TIEMPO 24 h

	erial number: 129	00400638; F	Firmware: V 4	.62 - 07/01 G		JOR4 Version: \	V 4.50					
)ate:					6/6/23							
ime:					10:38							
Measuremer	nt mode:				Fluorescence	Тор						
Excitation wa	avelength:				485	nm						
Emission wa	avelength:				670	nm						
Gain:					75							
lumber of fla	ashes:				3							
ag time:					0	μs						
ntegration ti	me:				40	μs						
Plate definition	on file:				GRE96fb.pdf							
Shake durati	ion (Orbital Norm	al):			5	S						
					_							
Rawdata		_			Temperature:							
	1	2	BG-11	CONTROL	S1	S2	S3	S4	S5	S6	11	12
	68	34	62	66	64		47	49	32	23	58	5
	66	44	189	1863	1764		1564	1964	1761	1864	71	52
	58	51	453	1747	1747		1847	1847	1847	1947	57	5
	95	68	164	1822	1722		1722	1722	1722	1822	56	64
	32	32	143	1812	1676		1812	1832	1612	1833	43	68
	56	56	135	1814	1814	1814	1714	1714	1854	1914	54	7:
	57	43	131	1764	1764	1964	1758	1464	1734	1265	46	5
Н	77	30	35	47	50	34	23	30	36	48	49	4
			202,50	1803,67	1747,83	1765,50	1736,17	1757,17	1755,00	1774,17		

# TIEMPO 48h

Date:					7/6/23							
Time:					11:02							
Measuremen	nt mode:				Fluorescence	Тор						
Excitation wa	avelength:				485	nm						
Emission wa	velength:				670	nm						
Gain:	_				75							
Number of fla	ashes:				3							
Lag time:					0	μs						
Integration til	me:				40	μs						
Plate definition	on file:				GRE96fb.pdf							
Shake durati	on (Orbital Norm	ial):			5	S						
Rawdata					Temperature:							
	1	2	BG-11	CONTROL	S1	S2	S3	S4	S5	S6	11	12
	48	32	62	66	64	49	47	49	63	78	58	59
	42	35	126	5239	5386	5433	5682	6139	5233	5808	71	5
	36	58	190	5522	5249	5687	5029	5072	5806	4850	57	58
	30	35	101	5697	5262	5538	5273	5527	5979	5766	64	64
	24	12	180	5287	5321	5247	5036	5130	5233	5869	43	68
	81	35	182	5889	5371	4667	5107	5488	5162	5187	54	72
	70	70	168	5939	5420	5763	5262	5462	5073	5069	34	57
Н	35	35	35	47	50	35	42	39	84	48	49	59
		<b>F</b>	157,83	5595,50	5334,83	5389,17	5231,50	5469,67	5414,33	5424.83		



### TIEMPO 72 h

GENios; Se	rial number: 12	900400638;	Firmware: V 4	.62 - 07/01 GE	Nios; XFLU	JOR4 Version: \	4.50					
Date:					8/6/23							
Time:					10:10							
Measurement	t mode:			F	luorescence	Тор						
Excitation wa	velength:				485	nm						
Emission way	/elength:				670	nm						
Gain:	_				75							
Number of fla	shes:				3							
Lag time:					0	μs						
Integration tin	ne:				40	μs						
Plate definitio	n file:			(	GRE96fb.pdf							
Shake duration	on (Orbital Norn	nal):			5	s						
Rawdata				T	emperature:	26,3 °C						
				CONTROL								
	56	46	69	73	71	56	54	56	70	85	65	66
	56	49	113	17505	16505	17505	15233	16505	17505	17505	78	59
	50	72	177	16188	16188	16188	16188	17188	16188	17188	64	65
	44	49	188	18963	16963	15963	16963	16963	15963	16863	71	71
	38	26	147	16553	15553	16553	17553	16553	16553	17553	50	75
	95	49	169	16255	16255	16255	14255	17255	16255	16255	61	79
	84	84	155	17405	16405	15405	16405	15405	17005	16405	41	64
Н	49	49	42	54	57	42	49	46	91	55	56	66

## **ANEXO 2**

Ratio de crecimiento celular exhibido por el ensayo control y los 6 tratados en intervalos de 24 horas hasta el tiempo final de 72 horas de exposición, y en todo el intervalo de exposición. Los valores representan el incremento logarítmico de biomasa, obtenidos a partir de la ecuación:

$$\mu_{i-j} = \frac{\ln X_j - \ln X_i}{t_i - t_i} \ (day^{-1})$$

## donde:

- $\mu_{i\cdot j}$  es la tasa media de crecimiento celular específico en el intervalo de tiempo i-j;  $X_i$  es la biomasa a tiempo i;  $X_j$  es la biomasa a tiempo j.

Intervalo de	Tasa de crecimiento (μ)									
tiempo	Control	S1	S2	S3	S4	S5	S6			
0h <i>vs</i> 24h	1,13	1,12	1,12	1,11	1,12	1,10	1,11			
24h <i>vs</i> 48h	1,13	1,12	1,12	1,10	1,14	1,13	1,12			
48h <i>vs</i> 72h	1,12	1,12	1,11	1,12	1,11	1,12	1,14			
	1									
0h vs 72h	1,13	1,12	1,11	1,11	1,12	1,11	1,12			

Porcentaje de inhibición de la tasa de crecimiento celular (%  $I_t$ ) respecto al control:

	S1	S2	S3	S4	S5	S6
% I <sub>t</sub>	0,97	1,23	1,35	0,52	1,25	0,42



ANEXO 3

Porcentaje de inhibición de la tasa de rendimiento (% *l*<sub>t</sub>) respecto al control.

	S1	S2	S3	S4	S5	S6
% I <sub>y</sub>	4,86	4,86	6,10	2,92	3,31	1,07

Y análisis de homogeneidad de varianza entre los 6 resultados obtenidos para los ensayos tratados.

Ordinary one-way ANOVA					
Table Analyzed	homogeneidad de varianza				
Data sets analyzed	A-E				
ANOVA summary					
F	0.1351				
P value	0.9679				
P value summary	ns				
Significant diff. among means (P < 0.05)?	No				
R square	0.02116				
Brown-Forsythe test					
F (DFn, DFd)					
P value					
P value summary					
Are SDs significantly different (P < 0.05)?					
Bartlett's test					
Bartlett's statistic (corrected)	5.023				
P value	0.2849				
P value summary	ns				
Are SDs significantly different (P < 0.05)?	No				
ANOVA table	SS	DF	MS	F (DFn, DFd)	P value
Treatment (between columns)	11.64	4	2.909	F (4, 25) = 0.1351	P=0.9679
Residual (within columns)	538.3	25	21.53		
Total	549.9	29			
Data summary					
Number of treatments (columns)	5				
Number of values (total)	30				

# 1.6- COMENTARIO DE RESULTADOS E INCIDENCIAS

El producto comercial denominado *ECOFIRE forest* queda fuera del criterio de clasificación de Toxicidad Aguda Acuática del *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)*, el cual establece su mas baja categoría (*Category Acute 3 for algae*) entre 10 y 100 mg L<sup>-1</sup>. Igual criterio es aplicado a partir del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2208, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, comúnmente conocido como *Regulación CLP*.

Ensayo basado en la norma OECD 201. Durante la realización del ensayo no se produjeron incidencias técnicas reseñables.