



Esta tabla es un resumen de las de las NCA de los plaguicidas prioritarios y preferentes.

La interpretación de la tabla debe realizarse consultando el [Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental](#).

NCA: Norma de Calidad Ambiental; MA: Media anual; CMA: Concentración máxima admisible.

Unidades:

µg/L para las NCA-MA y NCA-CMA en aguas;

µg/kg de peso húmedo para NCA en biota.

Nº CAS	NOMBRE	CLASE	NCA		
			MA	CMA	BIOTA
74070-46-5	Aclonifeno	prioritaria	0,12	0,12	
15972-60-8	Alacloro	prioritaria	0,3	0,7	
NA	suma de Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin.	otro contaminante	$\Sigma = 0,01$	NA	
1912-24-9	Atrazina	prioritaria	0,6	2	
42576-02-3	Bifenox	prioritaria	0,012	0,04	
28159-98-0	Cibutrina	prioritaria	0,0025	0,016	
52315-07-8	Cipermetrina	prioritaria	8×10^{-5}	6×10^{-4}	
470-90-6	Clorfenvinfos	prioritaria	0,1	0,3	
2921-88-2	Clorpirifos (Clorpirifos- etilo)	prioritaria	0,03	0,1	
NA	DDT total	otro contaminante	0,025	NA	
62-73-7	Diclorvos	prioritaria	6×10^{-4}	7×10^{-4}	
115-32-2	Dicofol	peligrosa prioritaria	$1,3 \times 10^{-3}$	NA	33
330-54-1	Diurón	prioritaria	0,2	1,8	
115-29-7	Endosulfán	peligrosa prioritaria	0,005	0,01	
76-44-8/ 1024-57-3	Heptacloro y epóxido de Heptacloro	peligrosa prioritaria	2×10^{-7}	3×10^{-4}	$6,7 \times 10^{-3}$
608-73-1	Hexaclorociclohexano	peligrosa prioritaria	0,02	0,04	
34123-59-6	Isoproturon	prioritaria	0,3	1	
51218-45-2	Metolacloro	preferente	1	NA	
50-29-3	p,p'-DDT	otro contaminante	0,01	NA	
124495-18-7	Quinoxifeno	peligrosa prioritaria	0,15	2,7	
122-34-9	Simazina	prioritaria	1	4	
5915-41-3	Terbutilazina	preferente	1	1	
886-50-0	Terbutrina	prioritaria	0,065	0,34	
1582-09-8	Trifluralina	peligrosa prioritaria	0,03	NA	



La legislación europea señala que los "contaminantes específicos de cuenca" y las "sustancias preferentes" son indicadores del estado ecológico y las "sustancias prioritarias, las peligrosas prioritarias y los "otros contaminantes" son indicadores del estado químico.

En consecuencia, cualquier plaguicida no clasificado en alguna de las clases anteriores es un "contaminante específico de cuenca" por lo que computa para el estado ecológico.

COMPUTA PARA EL	CLASE	SUSTANCIAS
ESTADO QUÍMICO	Prioritaria	Aclonifeno, Alacloro, Atrazina, Bifenox, Cibutrina, Cipermetrina, Clorfenvinfos, Clorpirifos (Clorpirifos-etilo), Diclorvos, Diurón, Isoproturon, Simazina, Terbutrina
	Peligrosa prioritaria	Dicofol, Endosulfán, Heptacloro (epóxido de Heptacloro), Hexaclorociclohexano, Quinoxifeno, Trifluralina
	Otros contaminantes	Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin, DDT
ESTADO ECOLÓGICO	Preferente	Metolacloro, Terbutilazina
	Contaminante específico	Plaguicidas no incluidos en los grupos anteriores