

**COORDINACION DE RESIDUOS QUIMICOS
AD REFERENDUM DE RESOLUCION**

PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS

SUS	SE INFORMA	MAT	CNR Mg/kg.	BV.	OV.	EQ.	PR.	AV.	LECH	HVO.	MIE	PC
HCB		G	0.10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.006	0.1	0.1	0.2
DLD			0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.006	0.1	0.1	0.2
ALD	Suma ALD+DLD		0.10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.006	0.1	0.1	0.2
END	0.10		0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.1	0.002	0.02	0.02	0.1
AHC			0.10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.006	0.1	0.1	0.2
BHC			0.10	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.003	0.1	0.1	0.1
LIN			0.10	2	2	7	2	0.7	0.01	0.1	0.1	1.0
CLD	Suma ACL+GCL+OCL		0.10	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5	0.002	0.02	0.02	0.05
HHX	Suma HPT+HTX		0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.006	0.05	0.05	0.05
DDT	Suma PDT+ODT+PDE+PDD		0.15- 0.30	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.02	1.0	0.5	1.0
MTX			1.0	3	3	3	3	3	0.04	0.4	0.4	1.25
MRX			0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.004	0.04	0.04	0.1
ENS	Suma AES+BES+SES		0.10- 0.20	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.05	0.1

PCB's

SUS	SE INFORMA	MAT	CNR Mg/kg.	BV.	OV.	EQ.	PR.	AV.	LECH	HVO.	MIE	PC
A16		G	2.0/0.5	3	3	3	3	3	0.004	0.4	0.4	3
A32			2.0/0.5	3	3	3	3	3	0.004	0.4	0.4	3
A42			2.0/0.5	3	3	3	3	3	0.004	0.4	0.4	3
A48	CNR: Ar/Mix		2.0/0.5	3	3	3	3	3	0.004	0.4	0.4	3
A54			2.0/0.5	3	3	3	3	3	0.004	0.4	0.4	3
A60			2.0/0.5	3	3	3	3	3	0.004	0.4	0.4	3

PLAGUICIDAS ORGANOFOFORADOS

SUS	SE INFORMA	MAT	CNR Mg/kg.	BV.	OV.	EQ.	PR.	AV.	LECH	HVO.	MIE	PC
DZN		G	0.10	0.7	0.7	0.7	0.7	0.05/0.02(M)	0.02	0.02	0.05	0.7
CFV			0.10	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.008	0.04	0.04	0.20
FNT			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.002	0.05	0.05	0.05
CPF			0.10	2.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.01	0.05	0.05	0.2
BMF			0.10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.05	0.15	0.15	3.0
BME			0.10	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.05	0.15	0.15	3.0
ETN			0.10	2.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.02	0.20	0.20	0.2
CMF			0.20	1.0	0.50	1.0	0.5	1.0	0.015	0.10	0.10	0.5
FEN			0.05	2.0	2	2.0	2.0	2.0	0.05	0.05	0.05	0.05
MPT			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.002	0.05	0.05	0.05
FCF			0.10	2.0	2.0	2.0	2.0	0.01	0.008	0.05	0.05	2.0
PTN			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.002	0.05	0.05	0.05
MLN			0.10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.02	0.20	0.20	1.0
DCV			0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.02

ELEMENTOS QUIMICOS

SUS	SE INFORMA	MAT	CNR	BV.	OV.	EQ.	PR.	AV.	LECH	HVO.	MIE	PC
			Mg/kg.									
HG			0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.5/1Pred
AS	I	H/R/M	0.25	1/1/0.5	1/1/0.5	1/1/0.5	1/1/0.5	1/1/0.5	0.1	1.0	1.0	1
CD			1.0	0.4/1/0.2	0.4/1/0.2	0.4/1/0.2	0.4/1/0.2	0.4/1/0.2	0.05	0.5	0.5	1
PB			1.0	1/0.9/0.7	1/0.9/0.7	1/0.9/0.7	1/0.9/0.7	1/0.9/0.7	0.05	0.5	0.5	2
ZN		M PC										
CU		M PC										
SN		Conserv										

HG como metalmercurio. AS debe investigarse AS inorgánico. CD y PB en revisión

ANTIBIOTICOS, SULFONAMIDAS, NITROFURANOS

SUS	SE INFORMA	MAT	CNR µg/kg.	BV.	OV.	EQ.	PR.	AV.	LECH	HVO.	MIE	PC
CLF	Nivel Acción	M/Le/Hu	2.5	0.7				0.7	0.1	0.5	0.5	
Florfenicol		M/Le/Hu		200				200				
Tiamfenicol		M/Le/Hu		50				50				
SDM	Suma todas las sulfonamidas	H/M/R	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SMP			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SDZ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SMR			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SMZ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SMT			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SMX			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SPY			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SQX			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SXZ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
STZ			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TMP		H/M/R	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
NFZ	Nivel Acción	M	5.0							1		
NFT			5.0							1		
FZD			5.0							1		
FTD			10.0							1		
BencPEN. Bencilp+bencilproc		H/M/R	50	50	50	50	50	50*	4			50
EPT DihidroEPT+EPT		M	200	500	500		500	500	200		500	500
ERT		H/M/R	200	400	400		400	400	40	200	200	400
NEO		M/H	200	500	500		500	500	500	500	500	500
Tilosina		H	100				100	100			100	
Enrofloxacina		H						30	30			
TET	Suma todas las Tetraciclinas	M/H	100	100/300	100/300		100/300	100/300	100	200	2000	100/
OXT			100	100/300	100/300		100/300	100/300	100	200	2000	100/
CLT			100	100/300	100/300		100/300	100/300	100	200	2000	100/

*Aves se informa como bencilpenicil

ESTROGENOS, ANDROGENOS, PROGESTAGENOS Y TIROSTATICOS

SUS		MAT	CNR	BV.	OV.	EQ.	PR.	AV	LCH	HVO	MIE	PC
			µg/kg									
CLB	Pelo	H/Ojo	0.5	0	0	0	0	0	0	0		
SLB		H	1.0	0	0	0	0	0	0	0		
MAB		H	0.5	0	0	0	0	0	0	0		
DES		H	0.2	0	0	0	0	0	0	0		
		O	2.0	0	0	0	0	0	0	0		
DNS		O	1.0	0	0	0	0	0	0	0		
HXS		O	1.0	0	0	0	0	0	0	0		
EST		S	0.04	0.04**								
ZER		O	2.0									
ZRA		O	1.0									
TRB		O	1.0									
α TRB		H	1.0	10*								
B TRB		M	1.0	2*								
NTT		O	2.0	3								
TST		S	0.2	10/30***								
MGA		G	1.0	0								
CMA		G	1.0	0								
MLA		G	1.0	0								
MPA		G	1.0	0								
TAP		M	75	25								
TIU			75	25								
PTU			75	25								
FTU			75	25								
MTU			75	25								

* Excepto UE NA: 1, **hembras <8 meses no preñadas y machos <18 m, ***10 (machos>6 m a 18 m)