



CUADRO 1

DESCRIPCIÓN	EFICACIA/FITOXICIDAD	RESIDUOS	MONITOREO DE ORGANISMOS NO BLANCO	RESISTENCIA
Nº de zonas ecológicas para cada interacción: cultivo/plaga/plagucida	3 zonas /2 ciclos agrícolas	3 zonas /2 ciclos agrícolas	3 zonas /2 ciclos agrícolas	a definir
Tipo de protocolo	Protocolo patrón	Protocolos (OECD) o regionales	a definir	IRAC/ HRAC/ FRAC
Organismos ejecutantes	Oficiales o privados (Ingenieros Agrónomos matriculados)	Entidades acreditadas bajo BPL (OAA)	Oficiales o privados (Ingenieros Agrónomos matriculados)	Oficiales

CUADROS DE CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA DE PRODUCTOS FORMULADOS Y PRINCIPIOS ACTIVOS

CUADRO 2: CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA SEGÚN RIESGOS Y VALORES DE DL 50 AGUDA DE PRODUCTOS FORMULADOS

		ORAL	DERMAL
Ia	Extremadamente peligroso	< 5	< 50
Ib	Altamente peligroso	5 a 50	50 a 200
II	Moderadamente peligroso	>50 a 2000	>200 a 2000
III	Ligeramente peligroso	>2000 a 5000	>2000 a 5000
IV	Producto que normalmente no ofrece peligro	>5000	>5000

CUADRO 3: TABLA PARA TOXICIDAD AGUDA INHALATORIA EN RATAS:

CLASE	INHALACIÓN DL 50 mg/l	ADVERTENCIA
I	= 0,2	MUY TÓXICO
II	> 0,2 a 2	NO CIVO
III	> 2 a 20	CUIDADO
IV	> 20	---

CUADRO 4: TABLA IRRITACIÓN CUTÁNEA/DERMAL

CLASE	RÓTULO DE ADVERTENCIA	EFFECTOS VISIBLES	CLASIFICACIÓN
I	PELIGRO	Dstrucción del tejido de la dermis y/o formación de cicatrices	CORROSIVO
II	PRECAUCIÓN	Irritación severa (eritema severo o edema) a las 72 horas	SEVERO IRRITANTE
III	CUIDADO	Irritación moderada (eritema moderado) a las 72 horas	MODERADO IRRITANTE
IV	CUIDADO	Irritación leve o ligera (sin irritación o ligera eritema) a las 72 horas	LEVE IRRITANTE

CUADRO 5: TABLA IRRITACIÓN OCULAR

CLASE	RÓTULO DE ADVERTENCIA	EFFECTOS VISIBLES	CLASIFICACIÓN
I	PELIGRO	Dstrucción irreversible del tejido ocular o córnea involucrada o irritación persistente por más de 21 días	CORROSIVO
II	PRECAUCIÓN	Córnea involucrada o reversión de la irritación en 7 días o menos	SEVERO IRRITANTE
III	CUIDADO	Córnea involucrada o reversión de la irritación en 8 a 21 días	MODERADO IRRITANTE
IV	CUIDADO	Reversión de efectos mínimos en menos de 24 horas	LEVE IRRITANTE

CUADRO 6: SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA

CLASE: Sensibilización Cutánea	
No sensibilizante	Sensibilizante

CUADROS DE CLASIFICACIÓN ECOTOXICOLÓGICA DE PRODUCTOS FORMULADOS Y PRINCIPIOS ACTIVOS

CUADRO 7: TOXICIDAD EN ORGANISMOS ACUÁTICOS

Valor CL 50 (ppm)	Categoría
> a 100	Prácticamente no tóxico
10 a 100	Ligeramente tóxico
1,0 a 10	Moderadamente tóxico
0,1 a 1,0	Muy tóxico
< a 0,1	Extremadamente tóxico

CUADRO 8: TOXICIDAD EN AVES

Valor CL 50 dietaria (ppm)	Valor DL 50 oral Dosis única (mg/kg)	Categoría
> a 5000	>a 2000	Prácticamente no tóxico
1001 a 5000	501 a 2000	Ligeramente tóxico
501 a 1000	51 a 501	Moderadamente tóxico
51 a 500	10 a 50	Muy tóxico
	< a 10	Extremadamente tóxico

CUADRO 9: TOXICIDAD EN ABEJAS

Valor DL 50 (ug/abeja)	Categoría
< a 1	Altamente tóxico
1 a 10	Moderadamente tóxico
10 a 100	Ligeramente tóxico
>a 100	Virtualmente no tóxico