

## (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-Alfa-ciano-3-fenoxibencilo, deltametrina (ISO)

### Identificadores

- **CAS:** 52918-63-5
- **N.C.E./EINECS:** 258-256-6
- **ICSC:** 0247
- **Formula molecular:** C22-H19-Br2-N-O3

### Sinonimos

PIRETROIDE, DELTAMETRINA, DELTAMETRIN, [1R-[1.alfa.(S),3.alfa.]]-3-(2,2-DIBROMOVINIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANOCARBOXILATO DE .alfa.-CIANO-3-FENOXIBENCILO, DELTAMETRINA (ISO)

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T; R23/25
2	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 3 *; H331
2	Tox. ag., 3 *; H301
3	Acuático agudo., 1; H400
4	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**T** — Tóxico

**N** — Peligroso para el medio ambiente

### Lista IARC

**GRUPO IARC**

Grupo 3

**VOLUMEN IARC**

(VOL. 53; 1991)

**NOTAS IARC**

—

### Sustancias Pesticidas Autorizadas

**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

**PLAZO DE RENOVACIÓN**

—

**PUREZA MÍNIMA**

980 g/kg de producto técnico

**USOS**

1) Sólo podrá ser utilizado como insecticida. 2) En la evaluación global, según los principios uniformes, atendiendo al informe de revisión de la Comisión Europea, aprobado por el Comité permanente de la cadena alimentaria y de sanidad animal en su reunión de 28 de junio de 2002, se deberá atender especialmente a:-La seguridad de los operarios, e incluir como condición en las correspondientes autorizaciones, cuando corresponda, medidas adecuadas de protección. - La situación de la exposición alimentaria aguda de los consumidores con vistas a revisar en el futuro los límites máximos de residuos. - La protección de los organismos acuáticos, abejas y artrópodos beneficiosos, e incluir como condición en las correspondientes autorizaciones, cuando corresponda, medidas de reducción del riesgo.

### Biocidas Prohibidas

**FUENTE**

Reglamento (CE) 1048/2005

**EXENCIONES**

2006/09/01

**EXENCIONES**

Conservantes de madera