

## (Z)-(1S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (R)-Alfa-ciano-3-fenoxibencilo, lambda-cihalotrina [ISO], mezcla 1:1 de: (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-Alfa-ciano-3-fenoxibencilo

### Identificadores

- **CAS:** 91465-08-6
- **ICSC:** 0859

### Sinonimos

CIHALOTRINA, lambda-CIHALOTRINA, KARATO

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T+; R26
2	T; R25
3	Xn; R21
4	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 2 *; H330
2	Tox. ag., 3 *; H301
3	Tox. ag., 4 *; H312
4	Acuático agudo., 1; H400
5	Acuático crónico., 1; H410

## Simbolos

**T+** — Muy tóxico

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Notas

LAMBDA-CYHALOTHRIN

## Listas

### Sustancias Pesticidas Autorizadas

**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

**PLAZO DE RENOVACIÓN**

—

**PUREZA MÍNIMA**

810 g/kg

**USOS**

1) Sólo podrá ser utilizado como insecticida. 2) En la evaluación global según los principios uniformes, atendiendo al informe de la revisión de la Comisión Europea aprobada por el Comité Fitosanitario Permanente en su reunión de 19 de octubre de 2000, se deberá atender especialmente a: - La seguridad de los operarios. - La incidencia potencial sobre los organismos acuáticos y artrópodos no diana, incluidas las abejas, incluyendo cuando corresponda medidas de reducción del riesgo. - La presencia de residuos en productos alimentarios y, sobre todo, a sus efectos agudos.