

ciflutrina (ISO)

Identificadores

- **CAS:** 68359-37-5
- **N.C.E./EINECS:** 269-855-7
- **Formula molecular:** C22H18Cl2FNO3

Sinonimos

3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de α -ciano-3-fenoxi-4-fluorobencilo, ciflutrina, ciflutrin

Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	T+; R28
2	T; R23
3	N; R50-53

Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 2 *; H300
2	Tox. ag., 3 *; H331
3	Acuático agudo., 1; H400
4	Acuático crónico., 1; H410

Simbolos

T+ — Muy tóxico

N — Peligroso para el medio ambiente

Lista IARC**GRUPO IARC**

—

VOLUMEN IARC

—

NOTAS IARC

—

Sustancias bajo evaluación. PACT**ESTADO MIEMBRO**

—

ACTIVIDAD

—

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

—

ALCANCE

—

Sustancias Pesticidas Autorizadas**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

PLAZO DE RENOVACIÓN

—

PUREZA MÍNIMA

965 g/kg de producto técnico

USOS

1) Sólo podrá ser utilizado como insecticida. 2) Los usos fuera de los cultivos ornamentales en invernadero y los tratamientos de semillas no están avalados actualmente de forma adecuada y no se ha demostrado que sean aceptables según los criterios exigidos en virtud del anexo VI. Para avalar la autorización de tales usos, es necesario que se obtengan y presenten datos e información que demuestren su aceptabilidad para los consumidores y el medio ambiente. En particular, los datos relativos para evaluar con todo detalle los riesgos de la utilización foliar al aire libre y los riesgos alimentarios de los tratamientos foliares de cultivos comestibles. 3) 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 3 de diciembre de 2002, se deberá atender especialmente a: La protección de los artrópodos que no son objeto de tratamiento, 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