

## [1R-[1 $\alpha$ [S\*(Z)],3 $\beta$ ]]-crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo

### Identificadores

- **CAS:** 121-21-1
- **N.C.E./EINECS:** 204-455-8
- **Formula molecular:** C<sub>21</sub>H<sub>28</sub>O<sub>3</sub>

### Sinonimos

piretrina I, 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-2-metil-4-oxo-3-(2,4-pentadienil)-2-ciclopenten-1-il [1r-[1.alfa.[s\*(z)], 3.beta.]]-ciclopropano-carboxilato, [1r-[1alfa[s(z)],3beta]]-crisantemato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo, piretrina 1, Extracto (B), piretrina 1

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Xn; R20/21/22
2	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Tox. ag., 4 *; H332
2	Tox. ag., 4 *; H312
3	Tox. ag., 4 *; H302
4	Acuático agudo., 1; H400
5	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**Xn** — Nocivo

**N** — Peligroso para el medio ambiente

### Sustancias Pesticidas Autorizadas

**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

**PLAZO DE RENOVACIÓN**

—

**PUREZA MÍNIMA**

= 480 g/kg de piretrinas

**USOS**

Sólo podrá ser utilizado como insecticida, Sólo podrá ser utilizado como insecticida