

[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo

Identificadores

- **CAS:** 121-29-9
- **N.C.E./EINECS:** 204-462-6
- **Formula molecular:** C22H28O5

Sinonimos

piretrina II, 3-(3-metoxi-2-metil-3-oxo-1-propenil)-2,2-dimetil, 2-metil-oxo-3-(2,4-pentadienil)-2-ciclopenten-1-il [1r-[1.alfa.[s*(z)], 3.beta.(e)]-ciclopropano-carboxilato, [1r-[1alfa[s(z)](3beta)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropano-carboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enilo, piretrina 2

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

La ausencia de una sustancia en esta base de datos no significa que sea segura.

Lista IARC

GRUPO IARC

—

VOLUMEN IARC

—

NOTAS IARC

—

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