

jasmolina I

Identificadores

- **CAS:** 4466-14-2
- **Formula molecular:** C21-H30-O3

Sinonimos

(1R-(1 alfa(s*(z)), 3 beta))-2-metil-4-oxo-3-(2-pentenil)-2-ciclopenten-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)ciclopropanocarboxilato, acido 2,2-dimetil-3-(2-metil-1-propenil)-ciclopropanocarboxilico, (1R-(1 alfa(s*(z)), 3 beta))-2-metil-4-oxo-3-(2-pentenil)-2-ciclopenten-1-il ester, piretrina, Jasmolina 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