

## molinato

### Identificadores

- **CAS:** 2212-67-1
- **N.C.E./EINECS:** 218-661-0
- **Formula molecular:** C9H17NOS

### Sinonimos

1-PERHIDROAZEPINACARBOTIOATO DE S-ETILO, MOLINATO (ISO)

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Carc. Cat. 3; R40
2	Repr. Cat. 3; R62
3	Xn; R20/2248/22
4	R43
5	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Carc., 2; H351
2	Repr., 2; H361f ***
3	Tox. ag., 4 *; H332
4	Tox. ag., 4 *; H302
5	STOT repe., 2 *; H373 **
6	Sens. cut., 1; H317
7	Acuático agudo., 1; H400
8	Acuático crónico., 1; H410

## Simbolos

**Xn** — Nocivo

**N** — Peligroso para el medio ambiente

## Listas

### Lista IARC

**GRUPO IARC**

—

**VOLUMEN IARC**

—

**NOTAS IARC**

—

### Sustancias Pesticidas Autorizadas

**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

**PLAZO DE RENOVACIÓN**

—

**PUREZA MÍNIMA**

950 g/kg de producto técnico (valor preliminar a partir de una planta piloto)

**USOS**

1) Sólo podrá ser utilizado como herbicida. 2) 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 4 de julio de 2003, se deberá atender especialmente a: - La protección de las aguas subterráneas cuando la sustancia activa se utilice en regiones de características climáticas o edáficas vulnerables, e incluir, en las correspondientes autorizaciones, cuando corresponda, las medidas de reducción del riesgo. - La posibilidad de transporte a corta distancia de la sustancia activa en la atmósfera.