

## 3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea

### Identificadores

- CAS:** 34123-59-6
- N.C.E./EINECS:** 251-835-4
- Formula molecular:** C12H18N2O

### Sinonimos

ISOPROTURON

### Clasificacion

Numero	Clasificacion
1	Carc. Cat. 3; R40
2	N; R50-53

### Clasificacion RD1272

Numero	Clasificacion
1	Carc., 2; H351
2	Acuático agudo., 1; H400
3	Acuático crónico., 1; H410

### Simbolos

**Xn** — Nocivo

**N** — Peligroso para el medio ambiente

**Sustancias bajo evaluación. PACT**

**ESTADO MIEMBRO**

—

**ACTIVIDAD**

—

**ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN**

—

**ALCANCE**

—

**Sustancias Pesticidas Autorizadas**

**FUENTE**

Real Decreto 2163/1994

**PLAZO DE RENOVACIÓN**

—

**PUREZA MÍNIMA**

970 g/kg de producto técnico

**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 Fitosanitario Permanente en su reunión de 7 de diciembre de 2001, se deberá atender especialmente a: - La protección de las aguas subterráneas, cuando la sustancia activa se utilice en zonas con suelo o condiciones climáticas vulnerables, o a dosis superiores a las descritas en el informe de revisión, e incluir como condición en las correspondientes autorizaciones, cuando corresponda, medidas de reducción del riesgo. - La protección de los organismos acuáticos e incluir, como condición en las correspondientes autorizaciones, cuando corresponda, medidas de reducción del riesgo.

**Biocidas Prohibidas**

**FUENTE**

Decisión 2007/565/CE

**EXENCIONES**

2008/08/22

**EXENCIONES**

Insecticidas y acaricidas, Productos de limpieza, Conservantes empleados en metalurgia, Conservantes para productos enlatados