

imazalilo (ISO)

Identificadores

- CAS:** 35554-44-0
- N.C.E./EINECS:** 252-615-0

Sinonimos

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol, 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol

Clasificacion

| Numero | Clasificacion |
|--------|---------------|
| 1 | Xn; R20/22 |
| 2 | Xi; R41 |
| 3 | N; R50-53 |

Clasificacion RD1272

| Numero | Clasificacion |
|--------|----------------------------|
| 1 | Carc., 2; H351 |
| 2 | Tox. ag., 3; H301 |
| 3 | Tox. ag., 4; H332 |
| 4 | Les. oc., 1; H318 |
| 5 | Acuático crónico., 1; H410 |

Simbolos

Xn — Nocivo

N — Peligroso para el medio ambiente

Sustancias bajo evaluación. PACT

ESTADO MIEMBRO

GERMANY

ACTIVIDAD

—

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN

2018-10-01T00:00:00

ALCANCE

—

Sustancias Pesticidas Autorizadas

FUENTE

Real Decreto 2163/1994

PLAZO DE RENOVACIÓN

—

PUREZA MÍNIMA

= 975 g/kg

USOS

1) Sólo podrá ser utilizado como fungicida. 2) Las utilizaciones que figuran a continuación se someterán a las condiciones particulares indicadas: - los tratamientos después de la recolección de frutas, hortalizas y patatas podrán autorizarse solo si se dispone de un sistema adecuado de descontaminación o si, mediante una evaluación del riesgo, se ha demostrado que el vertido de la solución de tratamiento no implica un riesgo inaceptable para el medio ambiente, y en especial, para los organismos acuáticos. - los tratamientos después de la recolección de patatas podrán autorizarse solo si, mediante una evaluación del riesgo, se ha demostrado que el vertido de los residuos de tratamientos procedentes de las patatas tratadas no implica un riesgo inaceptable para los organismos acuáticos. - las utilizaciones foliares al aire libre podrán autorizarse solo si, mediante una evaluación del riesgo, se ha demostrado que la utilización no tienen ningún efecto inaceptable sobre la salud humana o animal ni sobre el medio ambiente.

Biocidas Prohibidas

FUENTE

Reglamento (CE) 1048/2005

EXENCIONES

2006/09/01

EXENCIONES

Conservantes de madera, Conservantes empleados en metalurgia, Desinfectante para salud pública y privada, Desinfectantes para comida y alimentación