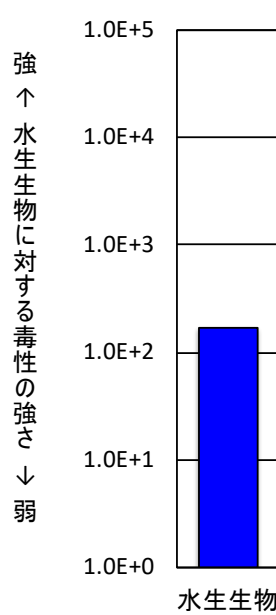
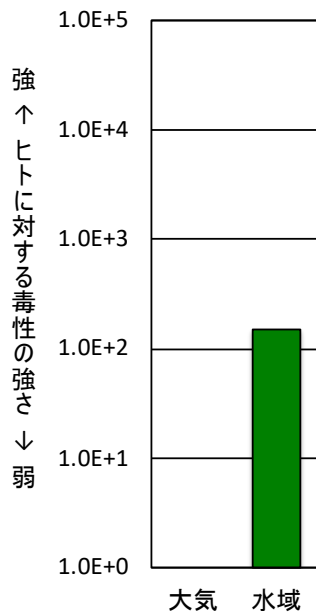
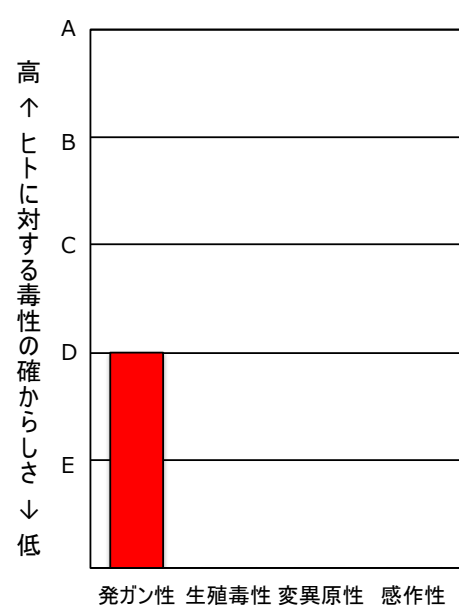


| | |
|-------|--|
| 政令番号 | 46 |
| CAS番号 | 76578-14-8 |
| 毒劇法 | |
| 物質名 | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート |
| 別名 | キザロホップエチル、キザロホップ |
| 用途 | 除草剤（野菜，雑穀等） |

毒性重み付け係数



毒性確度ランク



*は1以下または100,000以上であることを示しています。
表示のないものは信頼できる毒性情報がないことを示しています。

物性情報

| | | | |
|---------------|------------------------------|----|-------|
| 組成式 | C19H17ClN2O4 | 出典 | DOSE |
| 分子量 | 372.81 | 出典 | EPI |
| 融点 | 76.5 °C | 出典 | EPI実測 |
| 沸点 | 220(26.7Pa) °C | 出典 | EPI実測 |
| 密度 | 1.35 g/cm ³ 20 °C | 出典 | DOSE |
| 蒸気圧 | 6.5E-9 Torr≡mmHg 20 °C | 出典 | EPI実測 |
| 水溶解度 | 3.0E-1 mg/L 20 °C | 出典 | EPI実測 |
| LogPow | 4.28 | 出典 | EPI実測 |
| オゾン層破壊係数(ODP) | | 出典 | |

(注) E+nは×10ⁿ、例えばE+3は×1000の意味です。