



別名 :

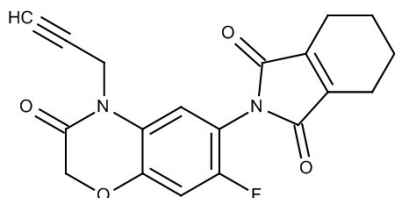
化学名 : *N*-(7-Fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2*H*-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide

性状 : 白色粉末

分子式 : $C_{19}H_{15}FN_2O_4$

分子量 : 354.33

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : フルミオキサジン標準品

試料注入量 : 1.0 μ L (10 mg/mL アセトン溶液)

カラム : G-100

カラム温度 : 270 $^{\circ}$ C

注入口温度 : 300 $^{\circ}$ C

検出器温度 : 300 $^{\circ}$ C

キャリアーガス : ヘリウム 20 mL/min



関東化学株式会社

試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1090

HP : <https://www.kanto.co.jp>