

残留農薬試験用
フィプロニル標準品
Fipronil Standard



別名 :

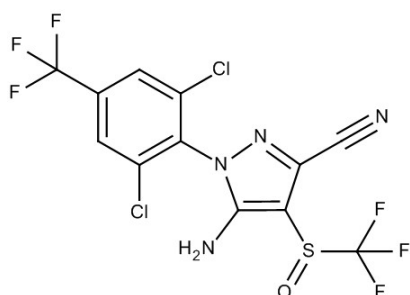
化学名 : (±)-5-Amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α -trifluoro-*p*-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile

性状 : 白色粉末

分子式 : $C_{12}H_4Cl_2F_6N_4OS$

分子量 : 437.15

構造式 :



<GC-FID 分析条件>

試料 : フィプロニル標準品

試料注入量 : 1.0 μ L (50 mg/mL アセトン溶液)

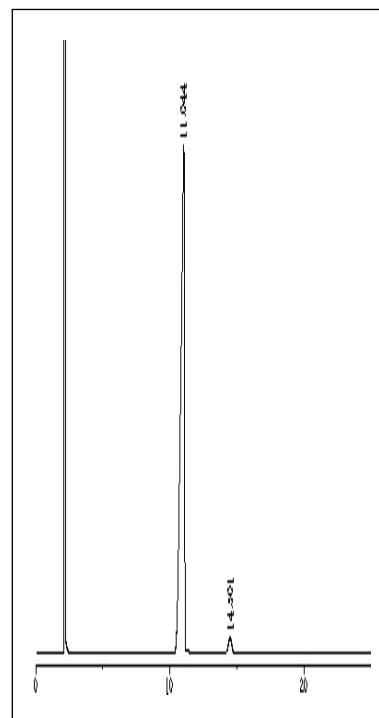
カラム : G-100

カラム温度 : 220 $^{\circ}$ C

注入口温度 : 260 $^{\circ}$ C

検出器温度 : 260 $^{\circ}$ 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>