

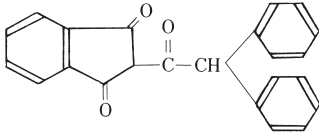
有効成分特性一覧表……その他，殺そ剤

ダイファシノン

ダイファシン系 殺そ剤

毒性：毒物（0.005%以下は劇物）

抗血液凝固作用により内臓器官の出血や充血により殺そ作用を示す。累積毒でネズミが連続して摂取することにより効果が出る。



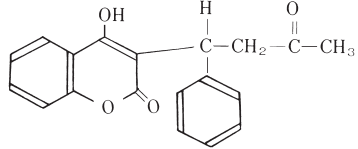
2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン
分子量：340.4

ワルファリン

クマリン系 殺そ剤

毒性：普通物

抗血液凝固作用により内臓器官の出血や充血により殺そ作用を示す。累積毒でネズミが連続して摂取することにより効果が出る。



3- α -アセチルベンジル-4-ヒドロキシクマリン
分子量：308.3

炭酸カルシウム

園芸・その他

毒性：普通物

有機殺菌剤・銅剤による果実表皮障害及び生理障害を防止する。また、みかんの果皮を被覆することで乾きやすく、粒子が気孔に入り、水分の蒸散を促し、浮皮を防止する。



炭酸カルシウム
分子量：100.1

リン化亜鉛

殺そ剤

毒性：劇物（1%以下普通物）

胃酸による加水分解で発生するリン化水素ガスが中枢神経を侵し殺そ作用を示す。



りん化亜鉛
分子量：258.1