

2022年10月1日現在

日本語名	Substance	CAS No	カテゴリー	遺伝毒性	急性毒性							食品健康影響評価書			
					Point of Departure							ARfD	安全係数	評価書	評価結果通知日
					経路	試験名	期間	動物種	エンドポイント	NOAEL、LOAEL					
アゾキシストロビン	Azoxystrobin	131860-33-8	食品添加物 & 農薬	陰性	経口 (強制)	発生毒性試験	単回	ウサギ	・体重減少 ・摂餌量減少	NOAEL: 150 mg/kg 体重/日	1.5 mg/kg 体重	安全係数:100	https://www.fsc.go.jp/fscis/attachedFile/download?retrieveId=kya20190731045&fileId=210	2020/3/10	
ジフェノコナゾール	Difenoconazole	119446-68-3	食品添加物 & 農薬	陰性	経口 (強制)	急性神経毒性試験	単回	ラット	雄：前肢握力低下	NOAEL: 25 mg/kg 体重/日	0.25 mg/kg 体重	安全係数:100	http://www.fsc.go.jp/fscis/attachedFile/download?retrieveId=kya19022002702&fileId=201	2019/6/18	
フルジオキシニル	Fludioxonil, 4-(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	131341-86-1	食品添加物 & 農薬	陰性	経口 (強制)	急性神経毒性試験	単回	ラット	・自発運動量減少	LOAEL: 500 mg/kg 体重/日	2.5 mg/kg 体重	安全係数:200 種差:10 個体差:10 LOAEL使用:2	https://www.fsc.go.jp/fscis/attachedFile/download?retrieveId=kya17102611802&fileId=201	2017/11/28	
プロピコナゾール	Propiconazole	60207-90-1	食品添加物 & 農薬	陰性	経口 (強制)	発生毒性試験	-	ラット	・親動物： 体重増加抑制、摂餌量減少 ・胎児： 口蓋裂、胸骨の未骨化	NOAEL: 30 mg/kg 体重/日	0.3 mg/kg 体重	安全係数:100	https://www.fsc.go.jp/fscis/attachedFile/download?retrieveId=kya20161214160&fileId=201	2017/7/4	
プロピコナゾール	Propiconazole	60207-90-1	食品添加物 & 農薬	陰性	経口 (強制)	急性神経毒性試験	-	ラット	・雄：立毛 ・雌：下痢、爪先歩行	NOAEL: 30 mg/kg 体重/日	0.3 mg/kg 体重	安全係数:100	https://www.fsc.go.jp/fscis/attachedFile/download?retrieveId=kya20161214160&fileId=201	2017/7/4	