

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロド	合計
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー可 食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロピド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	14	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
			20	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			27	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			34	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	6	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			20	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	6	0.07	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			13	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	6	0.17	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
			13	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			20	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	6	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			13	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			20	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	6	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロピド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	27	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	13	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.12	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	13	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 クロロピド	
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt.Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			28	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	0.06	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.15
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			21	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		240g/Lフロアブル (240g ai/L)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.08	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			21	0.11	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		150g/LOD (150g ai/L)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルボンド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	0.13
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 クレベンド	
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー可 食部 (未洗浄)	240g/Lフロアブル (240g ai/L)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量:40mL製剤/100L (9.6g有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			28	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			35	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量:30mL製剤/100L (7.2g有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL製剤/100L (9.6g有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量:60mL製剤/100L (14.4g有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
	21		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量:40mL製剤/100L (9.6g有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	150g/LOD (150g ai/L) 処理量:40mL製剤/100L (9.6g有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グローバル	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコシド	
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (未洗浄)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (21 日間隔)	21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			35	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	14	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	14	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			21	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2 回散布 (14 日間隔)	14	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			21	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	14	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			21	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		150g/L OD (150g ai/L)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3 回散布 (14 日間隔)	14	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グロンド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クィーンズ ランド州) 2007年	マンゴー 可食部 (洗浄後)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (21日間隔)	28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	14	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 クロモド	
BCS-0128.01 C166 オーストラリア (Narrandera, ニューサウスウ ェールズ州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240 g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1回散布 (展着剤0.1%v/v 加用)	91	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1回散布	14	0.11	0.07	<0.02	<0.02	0.02	0.24
			28	0.10	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			35	0.09	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.21
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1回散布	14	0.13	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.24
			28	0.11	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.21
			35	0.17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.26
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 3回散布 (収穫 90±5 日、 35±2 日及び 14±1 日前) (展着剤0.1%v/v 加用)	14	0.11	0.20	<0.02	<0.02	0.10	0.45
			28	0.22	0.12	<0.02	<0.02	0.11	0.49
			35	0.07	0.08	<0.02	<0.02	0.09	0.28
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La) 3回散布 (収穫 90±5 日、 35±2 日及び 14±1 日前) (展着剤0.1%v/v 加用)	14	0.23	0.23	<0.02	<0.02	0.17	0.67
			28	0.38	0.13	<0.02	<0.02	0.15	0.70
			35	0.19	0.13	<0.02	<0.02	0.21	0.57

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロンド	合計
BCS-0128.01 C167 オーストラリア (Renmark, サウスオースト ラリア州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2g有効成分/100La) 1回散布 (展着剤0.1%v/v加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2g有効成分/100La) 1回散布	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2g有効成分/100La) 1回散布	17	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤 /100L (7.2g有効成分/100La) 3回散布(収穫90±5日、 35±2日及び14±1日 前)(展着剤0.1%v/v加 用)	17	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			30	0.05	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.15
			36	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.13
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤 /100L (10.8g有効成分 /100La) 3回散布(収穫90±5日、 35±2日及び14±1日 前)(展着剤0.1%v/v加 用)	17	0.12	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
			30	0.08	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
			36	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.14

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 クロロド	
BCS-0128.01 C167 オーストラリア (Renmark, サウスオース トラリア州) 2006/2007年	マンダリン (果実)	240g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布 (展着剤 0.1% v/v 加用)	93	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.16
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布	17	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.19
			30	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
			36	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.13
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 1 回散布	17	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.20
			30	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.14
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 3 回散布 (収穫 90±5 日、 35±2 日及び 14±1 日前) (展着剤 0.1% v/v 加用)	17	0.07	0.03	0.05	<0.02	0.05	0.22
			30	0.05	0.08	0.05	<0.02	0.11	0.31
			36	0.04	0.03	0.06	<0.02	0.06	0.21
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La) 3 回散布 (収穫 90±5 日、 35±2 日及び 14±1 日前) (展着剤 0.1% v/v 加用)	17	0.12	0.06	0.12	<0.02	0.09	0.41
			30	0.07	0.06	0.08	<0.02	0.08	0.31
			36	0.07	0.10	0.17	<0.02	0.23	0.59

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 クロロピド	合計
BCS-0128.01 C168 オーストラリア (Katanga, ビクトリア州) 2006/2007年	オレンジ (果実)	240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 20mL 製剤/100L (4.8 g 有効成分/100La) 2 回散布 (収穫 35±3 日前 及び14±1 日) (展着剤0.1%v/v 加用)	15	0.09	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			22	0.08	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			29	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布 (収穫 35±3 日前 及び14±1 日) (展着剤0.1%v/v 加用)	15	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			22	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			29	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			36	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/Lフロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La) 2 回散布 (収穫 35±3 日前 及び14±1 日) (展着剤0.1%v/v 加用)	15	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			22	0.18	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.28
			29	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			36	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10

試験番号 試料調製番号 国名 実施年	作物名 分析 部位	試料調製方法	経過 日数	残留量 (mg/kg)					
				P	M1	M5	M7	M1 グラウンド	合計
BCS-0128.01 C187 オーストラリア (Mundubbera, クィーンズラン ド州) 2006/2007年	マンダリン (果実)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 20mL 製剤/100L (4.8 g 有効成分/100La) 2 回散布 (収穫 35±3 日前 及び14±1 日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.06	0.05	0.04	<0.02	0.03	0.20
			22	0.07	0.08	0.04	<0.02	0.07	0.28
			29	0.07	0.04	0.04	<0.02	0.06	0.23
			35	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.12
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2 回散布 (収穫 35±3 日前 及び14±1 日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.20	0.09	0.04	<0.02	0.06	0.41
			22	0.24	0.05	0.05	<0.02	0.04	0.40
			29	0.18	0.06	0.03	<0.02	0.06	0.29
			35	0.19	0.06	0.05	<0.02	0.19	0.51
		240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 45mL 製剤/100L (10.8 g 有効成分/100La) 2 回散布 (収穫 35±3 日前 及び14±1 日) (展着剤 0.1%v/v 加用)	14	0.88	0.14	0.19	<0.02	0.13	1.36
			22	0.29	0.05	0.04	<0.02	0.04	0.44
			29	0.42	0.04	0.05	<0.02	0.04	0.57
			35	0.29	0.03	0.05	<0.02	0.04	0.43

<参照>

- 1 農薬等の残留基準設定に係る要望書添付資料概要スピロテトラマト（殺虫剤）：バイエル クロップサイエンス株式会社、2007年7月1日、未公表
- 2 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）運命2：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 3 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]スピロテトラマトを用いたラット体内における代謝試験（定量的全身オートグラフィー[QWBA]及び排泄）運命1：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 4 固定化肝細胞（Liverbeads™）を用いた[アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマトの *in vitro* 代謝に関する種間差の検討 運命3：Bayer CropScience SA.（フランス）、2006年、未公表
- 5 雄ラットにおけるスピロテトラマトの生理学的薬物動態（PBPK）の解析 運命4：Bayer Technology Services GmbH（ドイツ）、2006年、未公表
- 6 [アザスピロデカン-3-¹⁴C]標識ケトヒドロキシ体【M5】のラット体内における代謝試験（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）運命9：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 7 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識エノール体【M1】グルコシドのラット体内における代謝試験（吸収・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）運命10：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 8 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマトを用いた泌乳山羊における代謝試験（吸収・分布・代謝・排泄及び薬物動力学パラメータ）運命7：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 9 [アザスピロデセニル-3-¹⁴C]標識スピロテトラマトを用いた産卵鶏における代謝試験 運命8：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 10 りんご（果実、葉）におけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）運命11：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 11 レタスにおけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）運命12：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 12 ばれいしょにおけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）運命13：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 13 棉におけるスピロテトラマトの代謝（散布処理）運命14：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 14 植物（りんご果実）の従属栄養細胞培養液における代謝（*in vitro* 試験）運命15：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2004年、未公表
- 15 好氣的土壌中運命試験 運命16：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 16 好氣的土壌中運命試験（屋外試験）運命17：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006

- 年、未公表
- 17 好氣的培養後の嫌氣的土壤中運命試験 運命 18 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
 - 18 土壤表面光分解試験 運命 23 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 19 主要代謝分解物エノール体【M1】の好氣的土壤中運命試験 運命 24 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
 - 20 土壤中分解物 4-メトキシシクロヘキサノン【M28】の好氣的土壤中運命試験 運命 25 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2006年、未公表
 - 21 スピロテトラマト【P】の土壤吸着性/脱着性試験 運命 22 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 22 エノール体【M1】の土壤吸着性試験 運命 28 : Rheinland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
 - 23 ケトヒドロキシ体【M5】の土壤吸着性/脱着製試験 運命 29 : Rheinland-Pflaz (RLP) AgroScience GmbH (ドイツ)、2005年、未公表
 - 24 加水分解運命試験 運命 19 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004年、未公表
 - 25 水中(滅菌緩衝液中)光分解運命試験 運命 20 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 26 水中(自然水中)光分解運命試験 運命 21 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 27 エノール体【M1】の加水分解試験 運命 26 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2004年、未公表
 - 28 エノール体【M1】の水中光分解性試験 運命 27 : Bayer CropScience AG (ドイツ)、2005年、未公表
 - 29 作物残留試験(米国及びカナダ):バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
 - 30 乳牛における残留試験:バイエル クロップサイエンス株式会社、2008年、未公表
 - 31 生体機能への影響 スピロテトラマトにおける薬理試験 原体-34:(財)食品農医薬品安全性センター、2007年、未公表
 - 32 ラットを用いた急性経口毒性試験 原体-1:Bayer CropScience LP(ドイツ)、2004年、未公表
 - 33 動・植・土・土光中代謝分解物(代謝物【M5】ケトヒドロキシ体)のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-1:Bayer HealthCare AG(ドイツ)、2005年、未公表
 - 34 動・植物中代謝分解物(代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体)のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-2:Bayer HealthCare AG(ドイツ)、2005年、未公表
 - 35 動・植物中代謝分解物(代謝物【M7】モノヒドロキシ体)のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-3:Bayer HealthCare AG(ドイツ)、2005年、未公表

- 36 植物・土壌中代謝分解物（代謝物【M8】ジヒドロキシ体）のラットを用いた急性経口毒性試験 代・混-4: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005年、未公表
- 37 ラットを用いた急性神経毒性試験 原体-7: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 38 ウサギを用いた皮膚刺激性試験 原体-4: LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
- 39 ウサギを用いた眼刺激性試験 原体-5: LPT Laboratory of Pharmacology and Toxicology KG、2002年、未公表
- 40 モルモットを用いた皮膚感作性試験 原体-6: Bayer AG (ドイツ)、2002年、未公表
- 41 ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験 原体-11: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 42 マウスを用いた90日間反復経口投与毒性試験 原体-12: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 43 イヌを用いた90日間反復経口投与毒性試験 原体-13: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 44 ラットを用いた4週間(週5日投与)反復経皮投与毒性試験 原体-14: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 45 ラットを用いた飼料混入投与による1年間反復経口投与毒性試験 原体-18: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 46 イヌを用いた1年間反復経口毒性試験 原体-19: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2005年、未公表
- 47 ラットを用いた飼料混入投与による発がん性試験 原体-20: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 48 マウスを用いた飼料混入投与による発がん性試験 原体-21: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 49 ラットを用いた繁殖毒性試験 原体-22: Bayer CropScience LP (ドイツ)、2006年、未公表
- 50 ラットを用いた催奇形性試験① 原体-23: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
- 51 ラットを用いた催奇形性試験② 原体-24: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
- 52 ウサギを用いた催奇形性試験 原体-25: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2004年、未公表
- 53 細菌を用いる復帰突然変異試験① 原体-26: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002年、未公表
- 54 細菌を用いる復帰突然変異試験② 原体-27: Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006年、未公表

- 55 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験① 原体-28 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 56 チャイニーズハムスター由来 V79 培養細胞を用いた *in vitro* 染色体異常試験② 原体-29 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003 年、未公表
- 57 V79-HPRT (前進突然変異) 法による *in vitro* 変異原性誘発試験 原体-30 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 58 マウスにおける小核試験 原体-31 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2002 年、未公表
- 59 マウスの骨髄細胞を用いた *in vivo* 染色体異常試験 原体-32 : RCC CYTOTEST CELL RESEARCH GmbH、2003 年、未公表
- 60 ラットの肝細胞を用いた *in vivo* 不定期 DNA 合成試験 原体-33 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2003 年、未公表
- 61 動・植・土・土光中代謝分解物 (代謝物【M5】ケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 代・混-5 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 62 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M6】脱メチルケトヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 代・混-6 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 63 動・植物中代謝分解物 (代謝物【M7】モノヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 代・混-7 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2005 年、未公表
- 64 植物・土壌中代謝分解物 (代謝物【M8】ジヒドロキシ体) の細菌を用いた復帰突然変異試験 代・混-8 : Bayer HealthCare AG (ドイツ)、2006 年、未公表
- 65 雄ラットを用いた連続経口投与による繁殖毒性の評価 原体-35 : Bayer CropScience (ドイツ)、2005 年、未公表
- 66 雄ラットを用いた代謝物エノール体の連続経口投与による繁殖毒性の評価 原体-36 : Bayer CropScience (ドイツ)、2006 年、未公表
- 67 食品健康影響評価について
(URL : http://www.fsc.go.jp/hyouka/hy/hy-uke-spirotetramat_k_200818.pdf)
- 68 第 251 回食品安全委員会
(URL : <http://www.fsc.go.jp/iinkai/i-dai251/index.html>)
- 69 第 20 回食品安全委員会農薬専門調査会確認評価第一部会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kakunin1_dai20/index.html)
- 70 作物残留試験 (オーストラリア) : バイエル クロップサイエンス株式会社、2008 年、未公表
- 71 第 48 回食品安全委員会農薬専門調査会幹事会
(URL : http://www.fsc.go.jp/senmon/nouyaku/kanjikai_dai48/index.html)