

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 グレード	合計
BCS-0183.01 C203 オーストラリア (Kindred, タスマニア州) 2005年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1回散布	7	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			14	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			22	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			22	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			[平均]	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			28	<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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	28	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			35	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			35	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			[平均]	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.12
			7	<0.02	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
			7	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			[平均]	<0.02	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.19
			14	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			14	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			[平均]	<0.02	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			22	<0.02	0.21	<0.02	<0.02	<0.02	0.29
			22	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			[平均]	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
			28	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			28	<0.02	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			[平均]	<0.02	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	0.18
			35	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			35	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			[平均]	<0.02	0.06	<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 グレード	合計
BCS-0183.01 C204 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウスウェールズ州) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1回散布	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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 グレード	合計
BCS-0183.01 C204 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウスウェールズ州) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1回散布	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
BCS-0183.01 C204 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウスウェールズ州) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			32	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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 グレード	合計
BCS-0183.01 C205 オーストラリア (Murray Bridge, サウスオーストラリ ア州)	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1回散布	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			14	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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
			28	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			34	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			[平均]	<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 グレコシド	合計
BCS-0183.01 C205 オーストラリア (Murray Bridge, サウスオーストラ リア) 2006年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1回散布 240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	7 7 [平均] 14 14 [平均] 21 21 [平均] 28 28 [平均] 34 34 [平均] 7 7 [平均] 14 14 [平均] 21 21 [平均] 28 28 [平均] 34 34 [平均]	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
				<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 グレコンド	合計
BCS-0184.01 C266 オーストラリア (Longford, タスマニア州) 2007年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1回散布	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 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1回散布	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			14	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	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 グレコシド	合計
BCS-0184.01 C267 オーストラリア (Yanco, ニューサウス ウェールズ州) 2007年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1回散布	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	0.06	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			22	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			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 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	8	0.05	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			29	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1回散布	8	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			15	0.06	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.16
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			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

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 グレード	合計
BCS-0184.01 C268 オーストラリア (Jerilderie, ニューサウス ウェールズ州) 2007 年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1 回散布	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			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 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1 回散布	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2 回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			22	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			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

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 グレコシド	合計
BCS-0184.01 C281 オーストラリア (Gawler, タスマニア州) 2007 年	たまねぎ 鱗茎	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1回散布	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<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
			29	<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 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 96g 有効成分/ha)	8	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			15	<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
			29	<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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 1回散布	8	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			15	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
			21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			29	<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 : 300mL 製剤/ha (72 g 有効成分/ha) 2回散布 (14±2 日間隔) (累計 144g 有効成分/ha)	8	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			15	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
			21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			29	<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

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 グレコシド	合計
BCS-0140 C160 オーストラリア (Moree, ニューサウス ウェールズ州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分/ha)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		処理量: 1,200 mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔)		<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
BCS-0140 C161 オーストラリア (Jondaryan, クイーンズラン ド州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600 mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分/ha)	20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		処理量: 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)		0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
BCS-0140 C163 オーストラリア (Boggabri, ニューサウス ウェールズ州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L) 処理量: 600 mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 288 g 有効成分/ha)	20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)		0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
BCS-0140 C164 オーストラリア (Trangie, ニューサウス ウェールズ州) 2006年	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L) 処理量: 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 288g 有効成分/ha)	21	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		処理量: 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14 日間隔) (累積: 576g 有効成分/ha)		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 グレード	合計
BCS-0078 C73 オーストラリア (Boggabilla, ニューサウス ウェールズ州) 2005年	棉 綿実 (種子)	240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量 : 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 288g 有効成分/ha)		<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		平均		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)	21	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		平均		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		平均		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		処理量 : 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 288g 有効成分/ha)		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		平均		0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
BCS-0078 C74 オーストラリア (Jondaryan, クイーンズ ランド州) 2005年	棉 綿実 (種子)	処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)	21	0.08	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		平均		0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)		<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
		平均		0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	0.09	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		処理量 : 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 288g 有効成分/ha)		0.28	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.39
		平均		0.19	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.31
		処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)	21	0.10	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		平均		0.18	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.36
		240g/L フロアブル (240g ai/L)		0.27	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.46
BCS-0078 C75 オーストラリア (Narrabri, ニューサウス ウェールズ州) 2005年	棉 綿実 (種子)	処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)	21	0.10	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
		平均		0.19	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.31
		処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)		0.27	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	0.46
		平均		0.18	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.36
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	0.03	0.23	<0.02	<0.02	<0.02	0.32
		処理量 : 600mL 製剤/ha (144 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 288g 有効成分/ha)		0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
		平均		0.02	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
		処理量 : 1200mL 製剤/ha (288 g 有効成分/ha) 2回散布 (14日間隔) (累積 : 576g 有効成分/ha)	21	0.27	0.18	<0.02	<0.02	<0.02	0.51
		平均		0.32	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.52
		240g/L フロアブル (240g ai/L)		0.37	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.54

* : n=2 の平均値

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 グレード	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クイーンズ 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 グレコンド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クイーンズ 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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレード	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ 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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			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) 処理量 : 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			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) 処理量 : 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			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 グレード	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ 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	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		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	0.04	<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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコシド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クイーンズ 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	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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 (7.2 g 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 (9.6 g 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 (14.4 g 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 (9.6 g 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 (9.6 g 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 グレード	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クイーンズ 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	<0.02	<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) 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 グレコシド	合計
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, クイーンズ 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	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			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) 処理量 : 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14 日間隔)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14 日間隔)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			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) 処理量 : 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14 日間隔)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14 日間隔)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14 日間隔)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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 グレコシド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クイーンズ 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 グレコシド	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クイーンズ 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 グレード	合計
BCS-0142.01 C212 オーストラリア (Spring Creek, クイーンズ 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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコシド	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ 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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			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) 処理量 : 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.10	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.19
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			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) 処理量 : 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.16	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
			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) 処理量 : 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.12
			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 グレード	合計
BCS-0142.01 C213 オーストラリア (Mt Dangar, クイーンズ 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	0.04	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.13
		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	0.04	<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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコンド	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クイーンズ 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	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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 (7.2 g 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 (9.6 g 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 (14.4 g 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 (9.6 g 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 (9.6 g 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 グレード	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クイーンズ 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	<0.02	<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) 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 グレード	合計
BCS-0142.01 C215 オーストラリア (Walkamin, クイーンズ 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	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
			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) 処理量: 30mL 製剤/100L (7.2 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
			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) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15
			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) 処理量: 60mL 製剤/100L (14.4 g 有効成分/100La) 2回散布 (14日間隔)	7	0.17	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25
			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) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.12	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.21
			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) 処理量: 40mL 製剤/100L (9.6 g 有効成分/100La) 3回散布 (14日間隔)	7	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			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 グレード	合計
BCS-0142.01 C214 オーストラリア (Delta, クイーンズ 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 グレコシド	合計
BCS-0128.01 C166 オーストラリア (Narrandera, ニューサウスウェールズ州)	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
			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 グレコシド	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)	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)	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 (7.2 g 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 (7.2 g 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 (7.2 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	0.06	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 (10.8 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	0.04	<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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グレコシド	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	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
			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 (240 g 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 (240 g 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 (240 g 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 グレード	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 グレコシド	合計
BCS-0128.01 C187 オーストラリア (Mundubbera, クイーンズラン 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

<参考>

- 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（LiverbeadsTM）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 好気的土壤中運命試験 運命16：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 16 好気的土壤中運命試験（屋外試験）運命17：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006

年、未公表

- 17 好気的培養後の嫌気的土壤中運命試験 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】の好気的土壤中運命試験 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】の好気的土壤中運命試験 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 : Rheineland-Pfaz (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/脱着性試験 運命 29 : Rheineland-Pfaz (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