

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 グレゴンド	
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	
		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 グロブド	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	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		
	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)  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	

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 グロブド	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		
	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 グルコシド	合計
BCS-0183.01 C205  オーストラリア (Murray Bridge, サウスオーストラリ ア州)  2006年	たまねぎ	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		
	鱈茎	240g/L フロアブル (240g ai/L)  処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 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			
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 グロンド	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)  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	
		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	
		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 グロインド	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)	7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		処理量 : 200mL 製剤/ha (48 g 有効成分/ha) 1 回散布	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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グレンジ	
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	240g/Lフロアブル (240g ai/L)  処理量：200mL 製剤/ha (48g 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 (48g 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
	鱗茎	240g/Lフロアブル (240g ai/L)  処理量：300mL 製剤/ha (72g 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 (72g 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 グルコシド	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 グロビンド	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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グロンド	
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)	24	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	0.20
		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)							
		240 g/L フロアブル (240 g ai/L)	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)							
BCS-0140 C161  オーストラリア (Jondaryan, クィーンズラン ド州) 2006年	棉  綿実 (種子)	240 g/L フロアブル (240 g ai/L)	20	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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)							
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)	20	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		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)							
		240 g/L フロアブル (240 g ai/L)	20	0.11	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	0.23
		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)							
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)	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)							
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	21	0.06	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14
		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)							

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-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)	21	<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
			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
BCS-0078 C74 オーストラリア (Jondaryan, クィーンズ ランド州) 2005年	棉 綿実 (種子)	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)	21	<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
		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
			21	0.03	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.13
			平均	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
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)	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)	21	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
			21	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
BCS-0078 C76 オーストラリア (Narromine, 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	0.03	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)	21	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
			21	0.37	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	0.54
			平均	0.32	0.14	<0.02	<0.02	<0.02	0.52

\* : 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 グロコンド	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 (9.6g 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 (7.2g 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 (9.6g 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 (14.4g 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 (9.6g 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 (9.6g 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 グルコシド	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 グロブド	
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 (9.6 g 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 (7.2 g 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 (9.6 g 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 (14.4 g 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 (9.6 g 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 (9.6 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	0.06	<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 グロブド	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 (9.6 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 グロブド	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  (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 (9.6 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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<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 (14 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
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		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
	21		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11	
	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	
		21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10	
	150g/LOD (150g ai/L)	7	<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) 3 回散布 (14 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	



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 グロブド	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	<0.02	<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 グロインド	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 グロインド	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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコンド	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 グルコシド	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)					
				P	M1	M5	M7	M1 グルコンド	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 (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 (9.6 g 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 (7.2 g 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 (9.6 g 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 (14.4 g 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 (9.6 g 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 (9.6 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	0.06	<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 グレンジ	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 (9.6 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 グロコド	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 (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 (9.6 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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	<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 (14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
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.10
		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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		240g/L フロアブル (240g ai/L)	7	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.11
		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
			21	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.10
		150g/LOD (150g ai/L)	7	<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) 3回散布 (14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



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	<0.02	<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)					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/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 グルコンド	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)  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 グランド	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 (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)	17	0.06	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.17
		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)	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)	17	0.12	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.22
		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)	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 グルコンド	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	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 グルコシド	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)					合計
				P	M1	M5	M7	M1 グルコンド	
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-<sup>14</sup>C]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-<sup>14</sup>C]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-<sup>14</sup>C]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-<sup>14</sup>C]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-<sup>14</sup>C]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-<sup>14</sup>C]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-<sup>14</sup>C]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 好氣的土壤中運命試験 運命 16：Bayer CropScience AG（ドイツ）、2006年、未公表
- 16 好氣的土壤中運命試験（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