

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
ばれい しょ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	6 7	101	303	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									ND	ND	ND	ND	<0.0051		
				Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	6 7	101	302	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									14	0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
									21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
				Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	6 8	104	308	塊茎	7	ND	<0.01	ND	ND	<0.0145
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
				Queens, PEI, カナ	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	7 6	102	294	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
		Queens, PEI, カナ	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	7 6	100	295	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			7日 サ ビロ キド	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
ばれい しょ	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	6 7	120	319	塊茎	7	0.02	<0.01	ND	ND	<0.0335		
										0.01	<0.01	ND	ND	<0.0235	
									14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.0335	
										0.01	<0.01	ND	ND	<0.0235	
									21	0.02	<0.01	ND	ND	<0.0235	
									<0.01	<0.01	ND	ND	<0.0185		
				Seminole, FL, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
		3	7		101	301	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									ND	ND	ND	ND	<0.0051		
				Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
		3	6 7		102	305	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
				Cass, ND, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
		3	6 8		105	313	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
							14	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
								ND	ND	ND	<0.01	<0.0080			
							21	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
								ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							28	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							ND	ND	ND	ND	<0.0051				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビ [®] キ [®]	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
ばれい しよ	6.25% EC	Keokuk, IA, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	7	102	302	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									ND	<0.01	ND	<0.01	<0.0174		
								塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
					3	7	129	323	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									21	ND	ND	ND	<0.01	<0.0080	
										ND	ND	ND	<0.01	<0.0080	
					-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	7 29	100	298	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
					-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	7	102	302	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
							14	ND	ND	ND	ND	<0.0051			
								ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			
								ND	ND	ND	ND	<0.0051			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
ばれい しょ	6.25% EC	Cache, UT, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
			3	7	102	303	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Sacramento CA, 米国	-	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	99	296	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Payette, ID, 米国	-	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6 8	102	301	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Washington ID, 米国	-	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	102	305	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051
										ND	ND	ND	ND	<0.0051
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
ばれい しょ	6.25% EC	Bingham, ID, 米国	-	-	-	-	塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	6 7	103	308	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									10	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									15	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									28	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	8 6	99	293	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										ND	ND	ND	ND	<0.0051	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	7	102	300	塊茎	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
								ND	ND	ND	ND	<0.0051			
							塊茎	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	7	104	308	塊茎	7	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			
							14	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			
							21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			
								<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
てんさい	6.25% EC	Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	101	302	根	7	0.06	ND	ND	ND	<0.0641
									0.06	ND	ND	ND	<0.0641
			3	7	101	302	根	13	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.03	<0.01	ND	ND	<0.0435
								21	0.03	<0.01	ND	ND	<0.0435
		0.03							ND	ND	ND	<0.0341	
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	6 8	100	297	根	7	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
			3	6 8	100	297	根	14	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
									0.02	ND	ND	ND	<0.0241
								21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241
		0.02							ND	ND	ND	<0.0241	
		Jefferson, IA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	104	303	根	7	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341
			3	7	104	303	根	14	0.05	ND	ND	ND	<0.0541
									0.06	<0.01	ND	ND	<0.0735
								21	0.04	<0.01	ND	ND	<0.0535
		0.06							<0.01	ND	ND	<0.0735	
		Strathcona, AB, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
			3	7	103	308	根	7	0.01	ND	ND	ND	<0.0141
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141
3	7		103	308	根	14	0.03	ND	ND	ND	<0.0341		
							0.04	ND	ND	ND	<0.0441		
						21	0.03	ND	ND	ND	<0.0341		
		0.03					ND	ND	ND	<0.0341			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)							
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計			
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																
てんさい	6.25% EC	LaMoure, ND, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-			
			3	7	102	304	根	7	0.02	ND	ND	ND	<0.0241			
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241		
									13	0.06	ND	ND	ND	<0.0641		
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241		
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
										0.01	ND	ND	ND	<0.0141		
									根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
						3	7 10	100	298	根	8	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091
											<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
										15	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
											<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
									22	0.01	ND	ND	ND	<0.0141		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.0091		
				Hockley, TX, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
					3	8 6	102	302	根	7	0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
											0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
										14	0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
											0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
										21	0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241		
				Cache, UT, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	
					3	7	103	307	根	8	0.01	ND	ND	ND	<0.0141	
											<0.01	ND	ND	ND	<0.0091	
								15	<0.01	ND	ND	ND	<0.0091			
									0.01	ND	ND	ND	<0.0141			
								21	0.01	ND	ND	ND	<0.0141			
								0.01	ND	ND	ND	<0.0141				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PH I (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
てん さい	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	7	100	290	根	7	0.03	ND	ND	ND	<0.0341		
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
										0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
									21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
										0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
				Power, ID, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
		3	7		101	297	根	7	0.07	ND	ND	ND	<0.0741		
										0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
									10	0.03	ND	ND	ND	<0.0341	
										0.04	ND	ND	ND	<0.0441	
									15	0.05	ND	ND	ND	<0.0541	
										0.01	ND	ND	ND	<0.0141	
									21	0.04	ND	ND	ND	<0.0441	
									0.04	ND	ND	ND	<0.0441		
				Bingham, ID, 米国	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
		3	7		103	300	根	8	0.01	ND	ND	ND	<0.0141		
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
									15	0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
										0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
									21	0.02	ND	ND	ND	<0.0241	
									0.03	ND	ND	ND	<0.0341		
				RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	根	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
		3	9 7		120	326	根	8	0.05	ND	ND	ND	<0.0541		
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441			
							15	0.02	ND	ND	ND	<0.0241			
								0.04	ND	ND	ND	<0.0441			
							20	0.02	ND	ND	ND	<0.0241			
							0.03	ND	ND	ND	<0.0341				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
てん さい	6.25% EC	LaMoure, ND, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	7	102	304	葉	7	0.70	ND	0.01	ND	0.71		
										0.79	ND	0.01	ND	0.80	
									13	0.59	ND	0.01	ND	0.60	
										0.49	<0.01	0.02	ND	0.52	
									21	0.38	<0.01	0.01	ND	0.40	
										0.47	<0.01	0.01	ND	0.49	
					Hockley, TX, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
				3		8 6	102	302	葉	7	2.95	ND	0.03	ND	2.98
											3.00	ND	0.03	<0.01	3.04
										14	1.38	ND	0.04	ND	1.42
											1.29	ND	0.03	ND	1.32
										21	0.76	ND	0.02	ND	0.78
											0.75	<0.01	0.02	ND	0.78
				Cache, UT, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
					3	7	103	307	葉	8	1.93	ND	0.03	ND	1.96
											1.69	ND	0.02	ND	1.71
										15	0.82	ND	0.03	ND	0.85
											0.81	ND	0.02	ND	0.83
								21	0.80	<0.01	0.03	ND	0.84		
									0.72	ND	0.03	ND	0.75		
		Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-		
			3	7	100	290	葉	7	1.65	<0.01	0.05	ND	1.71		
									2.57	<0.01	0.07	ND	2.66		
								14	1.28	<0.01	0.05	ND	1.34		
									1.66	<0.01	0.06	ND	1.73		
								21	0.83	<0.01	0.03	ND	0.87		
									0.73	<0.01	0.03	ND	0.77		

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ピロ キト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
てんさい	6.25% EC	Power, ID, 米国	3	7	101	297	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
								7	2.37	ND	0.04	ND	2.41
									1.77	ND	0.03	ND	1.80
								10	1.28	ND	0.04	ND	1.32
									1.70	ND	0.04	ND	1.74
								15	0.98	<0.01	0.03	ND	1.02
									1.31	<0.01	0.04	ND	1.36
								21	0.90	<0.01	0.04	ND	0.95
									0.87	ND	0.03	ND	0.90
		28	0.79	<0.01	0.05	ND	0.85						
			0.64	<0.01	0.04	ND	0.69						
		Bingham, ID, 米国	3	7	103	300	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
								8	0.84	ND	<0.01	ND	0.85
									0.83	ND	<0.01	ND	0.84
								15	0.69	ND	0.01	ND	0.70
									0.69	ND	0.01	ND	0.70
		21	0.85	<0.01	0.02	ND	0.88						
			0.60	ND	0.01	ND	0.61						
		RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	3	9 7	120	326	葉	-	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-
								8	3.89	ND	0.03	ND	3.92
									2.92	ND	0.02	ND	2.94
15	2.32							ND	0.02	ND	2.34		
	2.02							<0.01	0.02	ND	2.05		
20	2.05							<0.01	0.03	ND	2.09		
	1.83	ND	0.02	ND	1.85								

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部 位	PHI (日)	残留濃度(ppm)												
					1回 当り	1作 付け 当り			フルネ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計								
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																					
チェリー	6.25% EC	Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	<0.01	ND	ND	-								
									3	6	129 *	377 *	果実	0	1.05	ND	0.21	0.05	1.31		
														1	1.10	ND	0.24	0.04	1.38		
			7	0.32	ND	0.25	0.07	0.63													
			3	6	129 **	377 **	果実	0	0.86	ND	0.25	0.05	1.16								
								1	0.78	ND	0.25	0.06	1.09								
								7	0.32	ND	0.23	0.09	0.63								
			3	6	129 **	377 **	果実	0	0.12	ND	0.16	0.10	0.36								
								1	0.12	ND	0.16	0.10	0.36								
								14	0.12	ND	0.16	0.10	0.36								
			Niagara, ON, カナダ	-	-	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-					
												3	8 6	127 *	378 *	果実	0	0.43	ND	0.17	<0.01
		1															0.55	ND	0.16	<0.01	0.72
		7		0.40	ND	0.19	0.01	0.61													
		3		8 6	127 *	378 *	果実	0	0.14	ND	0.26	<0.01	0.42								
								1	0.14	ND	0.26	<0.01	0.42								
								7	0.14	ND	0.26	<0.01	0.42								
		3		8 6	126 **	374 **	果実	0	0.05	ND	0.17	0.03	0.25								
								1	0.20	ND	0.30	0.05	0.55								
								7	0.02	ND	0.11	0.06	0.18								
		3		8 6	126 **	374 **	果実	0	0.06	ND	0.14	0.10	0.28								
								1	0.06	ND	0.14	0.10	0.28								
			14					0.06	ND	0.14	0.10	0.28									
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-						
											3	6 7	125 *	375 *	果実	0	0.53	ND	0.17	<0.01	0.71
																1	0.51	ND	0.17	<0.01	0.69
			7	0.18	ND	0.23	<0.01	0.42													
3	6 7		125 *	375 *	果実	0	0.59	ND	0.18	<0.01	0.78										
						1	0.59	ND	0.18	<0.01	0.78										
						7	0.59	ND	0.18	<0.01	0.78										
3	6 7		125 **	371 **	果実	0	0.34	ND	0.19	<0.01	0.54										
						1	0.36	ND	0.17	<0.01	0.54										
		7				0.12	ND	0.19	<0.01	0.32											
3	6 7	125 **	371 **	果実	0	0.02	ND	0.16	<0.01	0.19											
					1	0.02	ND	0.16	<0.01	0.19											
					14	0.02	ND	0.16	<0.01	0.19											

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)										
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キッド*	F002	F008	F048	合計						
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																			
チェリー	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	3	7	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-						
							果実	0	0.82	<0.01	0.30	<0.01	1.15						
								1	0.37	ND	0.24	<0.01	0.63						
								7	0.12	ND	0.30	<0.01	0.44						
								14	0.07	ND	0.28	<0.01	0.37						
								125	373	果実	0	0.39	ND	0.22	<0.01	0.62			
						**	**		1	0.41	<0.01	0.23	<0.01	0.66					
									7	0.16	<0.01	0.29	<0.01	0.48					
									14	0.14	<0.01	0.29	<0.01	0.46					
									-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-	
									3	7	125	374	果実	0	0.49	ND	0.16	0.08	0.72
											*	*		1	0.38	<0.01	0.17	0.07	0.62
											7	0.19	ND	0.23	0.08	0.49			
											13	0.10	ND	0.16	0.11	0.35			
								123	370	果実	0	0.56	ND	0.13	0.05	0.73			
								**	**		1	0.49	ND	0.15	0.05	0.68			
											7	0.33	ND	0.19	0.08	0.59			
											13	0.30	ND	0.15	0.10	0.53			
				Wasco, OR, 米国	3	8 6	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-				
		果実	0						0.19	ND	0.16	<0.01	0.36						
			1						0.19	ND	0.18	ND	0.38						
			7						0.08	ND	0.21	<0.01	0.30						
			10						0.06	ND	0.26	<0.01	0.34						
			14						0.04	ND	0.13	<0.01	0.18						
							128	374	果実	0	0.31	ND	0.18	<0.01	0.50				
							**	**		1	0.20	ND	0.19	<0.01	0.40				
										7	0.18	ND	0.22	<0.01	0.41				
											10	0.11	ND	0.22	<0.01	0.34			
								14	0.05	ND	0.11	<0.01	0.17						

全て地上散布。 ND:<0.002 ppm

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト*	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
もも	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-		
			3	8 6	125 *	374 *	果実	0	0.37	ND	0.01	ND	0.38		
								1	0.29	<0.01	0.02	ND	0.32		
								7	0.07	ND	0.01	<0.01	0.09		
								14	0.05	ND	0.01	ND	0.06		
							果実	0	0.43	ND	0.01	ND	0.44		
							1	0.43	ND	0.02	ND	0.45			
							7	0.10	ND	0.02	ND	0.12			
							14	0.08	ND	0.03	ND	0.11			
							126 **	375 **	果実	0	0.43	ND	0.01	ND	0.44
						1	0.43	ND	0.02	ND	0.45				
						7	0.10	ND	0.02	ND	0.12				
						14	0.08	ND	0.03	ND	0.11				
						-	-	-	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-	
				Tift, GA, 米国	3	7	124 *	372 *	果実	0	0.55	ND	0.02	0.01	0.58
									1	0.43	ND	0.03	0.01	0.47	
									7	0.31	ND	0.04	0.03	0.38	
									14	0.29	ND	0.03	0.04	0.35	
								果実	0	0.42	ND	0.02	<0.01	0.45	
								1	0.37	ND	0.02	<0.01	0.40		
								7	0.29	<0.01	0.10	0.02	0.42		
						14	0.30	ND	0.05	0.04	0.38				
		Brooks, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
			3	7	126 *	376 *	果実	0	0.55	ND	0.06	ND	0.62		
							1	0.29	ND	0.04	ND	0.33			
							7	0.22	ND	0.08	<0.01	0.31			
							14	0.11	ND	0.09	<0.01	0.21			
						果実	0	0.18	ND	0.04	ND	0.22			
						1	0.47	ND	0.06	ND	0.54				
						7	0.57	ND	0.05	ND	0.62				
					14	0.12	ND	0.05	<0.01	0.18					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト*	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
もも	6.25% EC	Lenawee, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
			3	7	126 *	374 *	果実	0	0.39	ND	0.02	<0.01	0.42		
								1	0.45	ND	0.03	<0.01	0.49		
								7	0.15	ND	0.03	<0.01	0.19		
								14	0.16	ND	0.03	<0.01	0.20		
							128 **	375 **	果実	0	0.33	ND	0.02	<0.01	0.36
								1	0.26	ND	0.02	ND	0.28		
								7	0.15	ND	0.03	<0.01	0.19		
								14	0.12	ND	0.03	<0.01	0.16		
					Niagara, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	-	ND	<0.01	ND	ND
		3	7	129 *		378 *	果実	0	0.10	ND	<0.01	<0.01	0.11		
								1	0.19	<0.01	<0.01	ND	0.21		
								6	0.08	ND	0.01	ND	0.09		
								13	0.07	<0.01	0.02	<0.01	0.11		
							125 **	369 **	果実	0	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31
								1	0.28	ND	0.02	<0.01	0.31		
								6	0.26	<0.01	0.03	<0.01	0.31		
							13	0.19	ND	0.04	<0.01	0.24			
				Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
		3	7		125 *	373 *	果実	0	0.29	ND	0.01	ND	0.30		
								1	0.28	ND	0.01	<0.01	0.30		
								7	0.21	ND	0.02	<0.01	0.24		
						14	0.19	ND	0.02	<0.01	0.22				
					125 **	373 **	果実	0	0.34	ND	<0.01	<0.01	0.35		
						1	0.28	ND	0.01	<0.01	0.30				
						7	0.15	ND	0.01	<0.01	0.17				
					14	0.17	ND	0.02	<0.01	0.20					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)							
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計			
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																
もも	6.25% EC	Marion, IL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-			
			3	7	133 *	388 *	果実	0	0.17	<0.01	<0.01	ND	0.19			
								1	0.24	ND	<0.01	ND	0.25			
								7	0.08	<0.01	<0.01	ND	0.10			
								14	0.08	ND	<0.01	ND	0.09			
								128 **	378 **	果実	0	0.32	<0.01	0.01	ND	0.34
								1	0.21	<0.01	0.01	ND	0.23			
								7	0.15	ND	0.01	ND	0.16			
								14	0.08	<0.01	0.02	ND	0.11			
								-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
					Pontotoc, OK, 米国	3	6 7	126 *	368 *	果実	0	0.44	ND	0.04	ND	0.48
									1	0.50	ND	0.04	ND	0.54		
								7	0.33	ND	0.05	ND	0.38			
								14	0.25	ND	0.06	<0.01	0.32			
								124 **	365 **	果実	0	0.58	ND	0.08	ND	0.67
								1	0.42	ND	0.04	ND	0.46			
								7	0.33	ND	0.04	ND	0.37			
								14	0.26	ND	0.06	<0.01	0.33			
								-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
				Kings, CA, 米国		3	6 7	141 *	421 *	果実	0	0.59	ND	0.02	ND	0.61
									1	0.22	ND	0.02	ND	0.24		
									7	0.13	ND	0.02	ND	0.15		
								10	0.26	ND	0.02	ND	0.28			
								14	0.08	ND	0.02	ND	0.10			
						141 **	423 **	果実	0	0.63	ND	0.03	ND	0.66		
						1	0.39	ND	0.03	ND	0.42					
						7	0.23	ND	0.03	ND	0.26					
						10	0.13	ND	0.03	ND	0.16					
						14	0.14	ND	0.04	ND	0.18					

全て地上散布。 ND:<0.002 ppm

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キット	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
プラム	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
			3	7 6	125 *	374 *	果実	0	0.95	ND	ND	ND	0.95	
								1	0.32	ND	ND	ND	0.32	
								7	0.46	ND	ND	ND	0.46	
								14	0.43	ND	ND	ND	0.43	
			3	7 6	129 **	382 **	果実	0	0.79	ND	ND	ND	0.79	
								1	0.29	ND	ND	ND	0.29	
								7	0.40	ND	ND	ND	0.40	
								14	0.09	ND	ND	ND	0.09	
			Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
				3	6	131 *	379 *	果実	0	0.49	ND	ND	ND	0.49
									1	0.46	ND	ND	ND	0.46
		7							0.30	ND	<0.01	ND	0.31	
		14							0.17	ND	ND	ND	0.17	
		3		6	129 **	379 **	果実	0	0.42	ND	ND	ND	0.42	
								1	0.34	ND	ND	ND	0.34	
								7	0.26	ND	ND	ND	0.26	
								14	0.20	ND	ND	ND	0.20	
		Niagara, ON, 米国		-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
				3	7	123 *	364 *	果実	0	0.20	ND	ND	ND	0.20
									1	0.17	ND	ND	ND	0.17
			7						0.11	ND	ND	ND	0.11	
			14						0.09	ND	ND	ND	0.09	
			3	7	122 **	365 **	果実	0	0.24	ND	ND	ND	0.24	
1	0.24							ND	ND	ND	0.24			
7	0.14							ND	ND	ND	0.14			
14	0.10	ND						0.01	ND	0.11				

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部 位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
プラム	6.25% EC	Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-		
			3	7	124 *	370 *	果実	0	0.64	ND	ND	ND	0.64		
								1	0.62	ND	ND	ND	0.62		
								7	0.59	ND	ND	ND	0.59		
								14	0.49	ND	ND	ND	0.49		
							125 **	373 **	果実	0	0.44	ND	ND	ND	0.44
								1	0.42	ND	ND	ND	0.42		
								7	0.49	ND	0.02	ND	0.51		
								14	0.37	ND	<0.01	ND	0.38		
					Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND
		3	7	140 *		417 *	果実	0	0.37	ND	ND	ND	0.37		
								1	0.38	ND	ND	ND	0.38		
								7	0.29	ND	<0.01	ND	0.30		
								10	0.26	ND	ND	ND	0.26		
								14	0.26	ND	ND	ND	0.26		
							140 **	420 **	果実	0	0.32	ND	ND	ND	0.32
								1	0.38	ND	ND	ND	0.38		
								7	0.32	ND	ND	ND	0.32		
								10	0.24	ND	ND	ND	0.24		
								14	0.28	ND	ND	ND	0.28		
				Stanislaus, CA, 米国		-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND
		3	7		124 *	371 *	果実	0	0.48	ND	<0.01	ND	0.49		
						1	0.47	ND	<0.01	ND	0.48				
						7	0.53	ND	ND	ND	0.53				
						14	0.51	ND	ND	ND	0.51				
					124 **	372 **	果実	0	0.49	ND	ND	ND	0.49		
						1	0.56	ND	<0.01	ND	0.57				
						7	0.47	ND	ND	ND	0.47				
					14	0.54	ND	ND	ND	0.54					

全て地上散布。 ND:<0.002 ppm

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)					
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計	
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)														
プラム	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
			3	7	125 *	374 *	果実	0	0.20	ND	<0.01	ND	0.21	
							1	0.18	ND	ND	ND	0.18		
							7	0.23	ND	ND	ND	0.23		
							14	0.09	ND	ND	ND	0.09		
			3	7	126 **	378 **	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18	
							1	0.17	ND	ND	ND	0.17		
							7	0.17	ND	ND	ND	0.17		
							14	0.08	ND	ND	ND	0.08		
			Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
				3	7	128 *	379 *	果実	0	0.24	ND	<0.01	ND	0.25
								1	0.27	ND	ND	ND	0.27	
		7						0.16	ND	ND	ND	0.16		
		14						0.12	ND	<0.01	<0.01	0.13		
		3		7	125 **	370 **	果実	0	0.14	ND	ND	ND	0.14	
							1	0.13	ND	ND	ND	0.13		
							7	0.13	ND	ND	ND	0.13		
							14	0.12	ND	ND	ND	0.12		
		Grant, WA, 米国		-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
				3	7	125 *	373 *	果実	0	0.30	ND	<0.01	ND	0.31
								1	0.37	ND	0.02	ND	0.39	
			7					0.15	ND	<0.01	ND	0.16		
			14					0.20	ND	<0.01	<0.01	0.21		
			3	7	125 **	371 **	果実	0	0.27	ND	<0.01	ND	0.28	
1	0.15						ND	<0.01	ND	0.16				
7	0.17						ND	<0.01	ND	0.18				
14	0.13	ND					<0.01	ND	0.14					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト [®]	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
プラム	6.25% EC	Polk, OR, 米国	3	7	-	-	果実	-	<0.01	ND	<0.01	ND	-		
					127 *	377 *		0	0.30	ND	<0.01	ND	0.31		
							果実	1	0.39	ND	ND	ND	0.39		
								7	0.37	ND	ND	ND	0.37		
								14	0.27	ND	<0.01	ND	0.28		
								0	0.31	ND	ND	ND	0.31		
							果実	129 **	381 **	1	0.55	ND	ND	ND	0.55
								7	0.48	ND	<0.01	ND	0.49		
								14	0.29	ND	<0.01	ND	0.30		

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 463-930 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1116-2005 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
りんご	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
			4	8 7 7	100*	399*	果実	0	0.16	ND	ND	ND	0.16		
								1	0.16	ND	ND	ND	0.16		
								7	0.11	ND	ND	<0.01	0.12		
								14	0.08	ND	ND	ND	0.08		
					101**	401**	果実	0	0.15	ND	ND	<0.01	0.16		
								1	0.14	ND	ND	<0.01	0.15		
								7	0.12	ND	ND	ND	0.12		
								14	0.10	ND	ND	ND	0.10		
					Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	<0.01
					4	7	101*	400*	果実	0	0.28	ND	0.08	ND	0.37
									1	0.13	ND	ND	ND	0.13	
									7	0.14	ND	ND	<0.01	0.15	
									14	0.09	ND	ND	<0.01	0.10	
							101**	400**	果実	0	0.18	ND	ND	<0.01	0.19
									1	0.15	ND	ND	ND	0.15	
									7	0.12	ND	ND	ND	0.12	
									14	0.10	ND	ND	<0.01	0.11	
				Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
					4	7	100*	397*	果実	0	0.08	ND	ND	ND	0.08
									1	0.06	ND	ND	ND	0.06	
									7	0.06	ND	ND	ND	0.06	
							10	0.05	ND	ND	ND	0.05			
							14	0.05	ND	ND	ND	0.05			
					101**	402**	果実	0	0.08	ND	ND	ND	0.08		
							1	0.07	ND	ND	ND	0.07			
							7	0.06	ND	ND	ND	0.06			
							10	0.06	ND	ND	ND	0.06			
							14	0.05	ND	ND	ND	0.05			

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)								
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト*	F002	F008	F048	合計				
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																	
りんご	6.25% EC	Lenawee, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-				
			4	7	102*	401*	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18				
								1	0.24	ND	ND	ND	0.24				
								7	0.23	ND	ND	<0.01	0.23				
								14	0.15	ND	ND	ND	0.15				
								103**	406**	果実	0	0.15	ND	ND	<0.01	0.16	
								1	0.12	ND	ND	ND	0.12				
								7	0.12	ND	ND	<0.01	0.13				
								14	0.10	ND	ND	ND	0.10				
								107**	406**	果実	0	0.19	ND	0.01	0.01	0.21	
								1	0.21	ND	ND	ND	0.21				
								7	0.13	ND	ND	ND	0.13				
							14	0.06	ND	ND	ND	0.06					
				Marion, IL, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	<0.01	-		
					4	7	102*	401*	果実	0	0.21	ND	ND	ND	0.21		
									1	0.20	ND	ND	ND	0.20			
									7	0.15	ND	ND	ND	0.15			
									14	0.07	ND	ND	ND	0.07			
									107**	406**	果実	0	0.19	ND	0.01	0.01	0.21
									1	0.21	ND	ND	ND	0.21			
									7	0.13	ND	ND	ND	0.13			
									14	0.06	ND	ND	ND	0.06			
				Simcoe, ON, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
					4	7 7 6	103*	399*	果実	0	0.15	ND	<0.01	ND	0.16		
							1	0.08	ND	ND	ND	0.08					
							7	0.06	ND	ND	ND	0.06					
							14	0.08	ND	ND	ND	0.08					
							102**	396**	果実	0	0.08	ND	ND	ND	0.08		
							1	0.09	ND	ND	ND	0.09					
							7	0.07	ND	ND	ND	0.07					
							14	0.07	ND	ND	ND	0.07					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キット	F002	F008	F048	合計		
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)															
りんご	6.25% EC	Brant, ON, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-		
			4	7	101*	396*	果実	0	0.12	ND	ND	ND	0.12		
								1	0.14	ND	ND	ND	0.14		
								7	0.10	ND	ND	ND	0.10		
								12	0.09	ND	ND	ND	0.09		
					102**	397**	果実	0	0.14	ND	ND	ND	0.14		
								1	0.14	ND	<0.01	ND	0.15		
								7	0.11	ND	<0.01	ND	0.12		
							12	0.08	ND	ND	ND	0.08			
				Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
		4	7 8 6		100*	398*	果実	0	0.27	ND	ND	ND	0.27		
								1	0.36	ND	ND	ND	0.36		
								7	0.10	ND	ND	ND	0.10		
								14	0.15	ND	<0.01	ND	0.16		
					101**	401**	果実	0	0.21	ND	ND	ND	0.21		
								1	0.13	ND	ND	ND	0.13		
								7	0.10	ND	ND	ND	0.10		
							14	0.15	ND	ND	ND	0.15			
				Cache, UT, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
		4	7		103*	400*	果実	0	0.31	ND	ND	ND	0.31		
						1	0.24	ND	ND	ND	0.25				
						7	0.08	ND	<0.01	ND	0.09				
						14	0.03	ND	ND	ND	0.03				
		103**	401**		果実	0	0.22	ND	ND	ND	0.22				
						1	0.15	ND	ND	ND	0.15				
						7	0.05	ND	ND	ND	0.05				
					14	0.04	ND	ND	ND	0.04					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)							
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト [®]	F002	F008	F048	合計			
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																
りんご	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-			
			4	7 7 6	102*	402*	果実	0	0.18	ND	ND	ND	0.18			
										0.17	<0.01	ND	ND	0.18		
								1	0.08	ND	ND	ND	0.08			
										0.09	ND	ND	ND	0.09		
								7	0.20	ND	ND	ND	0.20			
										0.23	ND	ND	ND	0.23		
								14	0.22	ND	ND	ND	0.22			
										0.13	ND	ND	ND	0.13		
						-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-
						4	7 7 6	101 **	398 **	果実	0	0.11	ND	ND	<0.01	0.12
												0.11	ND	ND	ND	0.11
									1	0.08	ND	ND	ND	0.08		
											0.09	ND	ND	ND	0.09	
									7	0.26	<0.01	ND	ND	0.27		
											0.25	ND	ND	ND	0.25	
									14	0.20	ND	ND	ND	0.20		
											0.17	<0.01	ND	ND	0.18	
				Power, ID, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
					4	7	103*	404*	果実	0	0.19	ND	ND	<0.01	0.20	
										1	0.21	ND	ND	ND	0.21	
										7	0.16	ND	ND	ND	0.16	
										14	0.09	ND	ND	ND	0.09	
							103 **	400 **	果実	0	0.24	ND	ND	ND	0.24	
								1	0.25	ND	ND	<0.01	0.26			
								7	0.18	ND	ND	ND	0.18			
								14	0.14	ND	ND	<0.01	0.15			

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)							
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計			
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																
りんご	6.25% EC	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-			
			4	7	100*	391*	果実	0	0.3	ND	ND	ND	0.30			
								1	0.29	ND	ND	ND	0.29			
								7	0.27	ND	ND	ND	0.27			
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19			
					99**	396**	果実	0	0.23	ND	ND	ND	0.23			
								1	0.26	ND	ND	ND	0.26			
								7	0.23	ND	ND	ND	0.23			
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19			
					Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
		4	7	102*		400*	果実	0	0.32	ND	ND	ND	0.32			
								1	0.35	ND	ND	ND	0.35			
								7	0.29	ND	ND	ND	0.29			
								14	0.18	ND	ND	ND	0.18			
				99**		395**	果実	0	0.21	ND	ND	ND	0.21			
								1	0.22	ND	ND	ND	0.22			
								7	0.16	ND	ND	ND	0.16			
								14	0.19	ND	ND	ND	0.19			
				Washington ID, 米国		-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
		4	6 7 7		104*	408*	果実	0	0.37	ND	ND	ND	0.37			
						1	0.31	ND	ND	ND	0.31					
						7	0.25	ND	ND	ND	0.25					
						10	0.27	ND	ND	ND	0.27					
						14	0.24	ND	ND	ND	0.24					
		101**	400**		果実	0	0.27	ND	ND	ND	0.27					
						1	0.24	ND	ND	ND	0.24					
						7	0.19	ND	ND	ND	0.19					
						10	0.30	ND	ND	ND	0.30					
						14	0.19	ND	ND	ND	0.19					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0,002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キット	F002	F008	F048	合計
試験実施機関 : BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なし	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	9 6 8	100*	398*	果実	0	0.21	ND	<0.01	ND	0.22
							1	0.17	ND	<0.01	ND	0.18	
							7	0.15	ND	0.01	ND	0.16	
							14	0.10	ND	<0.01	ND	0.11	
			8 6 8	100**	400**	果実	0	0.18	ND	<0.01	ND	0.19	
						1	0.16	ND	<0.01	ND	0.17		
						7	0.11	ND	<0.01	ND	0.12		
		14				0.09	ND	<0.01	ND	0.10			
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	102*	406*	果実	0	0.26	ND	<0.01	ND	0.27
							1	0.24	ND	<0.01	<0.01	0.25	
							7	0.27	ND	<0.01	ND	0.28	
							14	0.19	ND	<0.01	ND	0.20	
			103**	405**	果実	0	0.34	ND	<0.01	ND	0.35		
					1	0.34	ND	<0.01	ND	0.35			
					7	0.31	ND	<0.01	ND	0.32			
		14			0.19	ND	<0.01	ND	0.20				
		Allegan, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	103*	405*	果実	0	0.18	ND	<0.01	ND	0.19
							1	0.17	ND	<0.01	ND	0.18	
							7	0.19	ND	<0.01	ND	0.20	
							14	0.11	ND	0.01	ND	0.12	
			102**	404**	果実	0	0.21	ND	<0.01	ND	0.22		
1	0.29				ND	0.01	ND	0.30					
7	0.14				ND	<0.01	ND	0.15					
14	0.06	ND			<0.01	ND	0.07						

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キット	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なし	6.25% EC	Simcoe, ON, カナダ	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7 7 6	99*	388*	果実	0	0.13	ND	<0.01	ND	0.14
								1	0.16	ND	<0.01	ND	0.17
								7	0.05	ND	<0.01	ND	0.06
								14	0.04	ND	<0.01	ND	0.05
			101**	397**	果実	0	0.17	ND	<0.01	ND	0.18		
						1	0.18	ND	<0.01	ND	0.19		
						7	0.12	ND	<0.01	ND	0.13		
		14				0.05	ND	<0.01	ND	0.06			
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-
			4	7	101*	400*	果実	0	0.38	ND	<0.01	ND	0.39
								1	0.29	ND	0.01	ND	0.30
								7	0.21	ND	<0.01	ND	0.22
								14	0.18	ND	0.01	ND	0.19
			100**	400**	果実	0	0.29	ND	<0.01	ND	0.30		
						1	0.20	ND	<0.01	ND	0.21		
7	0.19					ND	<0.01	ND	0.20				
14	0.17	ND				0.01	ND	0.18					

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)							
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト [®]	F002	F008	F048	合計			
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																
なし	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-			
			4	7	100*	400*	果実	0	0.13	ND	<0.01	ND	0.14			
										0.11	ND	ND	ND	0.11		
								1	0.08	ND	ND	ND	0.08			
										0.08	ND	ND	ND	0.08		
								7	0.05	ND	ND	ND	0.05			
										0.07	ND	ND	ND	0.07		
								14	0.05	ND	ND	ND	0.05			
										0.04	ND	<0.01	ND	0.05		
								-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	-
						4	7	101**	397**	果実	0	0.19	ND	<0.01	ND	0.20
												0.21	ND	<0.01	ND	0.22
								1	0.15	ND	ND	ND	0.15			
										0.14	ND	ND	ND	0.14		
								7	0.15	ND	ND	ND	0.15			
										0.12	ND	ND	ND	0.12		
								14	0.11	ND	ND	ND	0.11			
										0.09	ND	ND	ND	0.09		
				Madera, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-	
					4	7	101*	404*	果実	0	0.23	ND	<0.01	ND	0.24	
											0.14	ND	ND	ND	0.14	
											0.11	ND	<0.01	ND	0.12	
											0.12	ND	<0.01	ND	0.13	
											0.10	ND	<0.01	ND	0.11	
					100**	399**	果実	0	0.22	ND	ND	ND	0.22			
									0.19	ND	ND	ND	0.19			
									0.04	ND	ND	ND	0.04			
									0.14	ND	<0.01	ND	0.15			
									0.06	ND	<0.01	ND	0.07			

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha

** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)							
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キット	F002	F008	F048	合計			
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)																
なし	6.25% EC	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	ND	-			
			4	7	100*	398*	果実	0	0.47	ND	ND	ND	0.47			
								1	0.36	ND	ND	ND	0.36			
								7	0.41	ND	<0.01	ND	0.42			
								14	0.31	ND	<0.01	ND	0.32			
					99**	395**	果実	0	0.4	ND	ND	ND	0.40			
								1	0.42	ND	ND	0.04	0.45			
								7	0.42	ND	<0.01	ND	0.43			
								14	0.26	ND	ND	ND	0.26			
					Grant, WA, 米国	-	-	-	-	果実	-	ND	ND	ND	-	
						4	7	101*	400*	果実	0	0.22	ND	0.01	ND	0.23
										1	0.17	ND	<0.01	ND	0.18	
									7	0.17	ND	0.02	ND	0.19		
									14	ND	ND	<0.01	ND	0.01		
							100**	397**	果実	0	0.23	ND	<0.01	ND	0.24	
									1	0.2	ND	0.01	ND	0.21		
									7	0.13	ND	0.01	ND	0.14		
									14	0.09	ND	0.02	ND	0.11		
				Hood River, OR, 米国	-	-	-	-	果実	-	<0.01	ND	ND	ND	-	
					4	7	109*	410*	果実	0	0.1	ND	0.01	ND	0.11	
									1	0.09	ND	<0.01	ND	0.10		
									7	0.04	ND	<0.01	ND	0.05		
									14	0.03	ND	<0.01	ND	0.04		
							111**	414**	果実	0	0.45	ND	0.01	ND	0.46	
							1	0.09	ND	0.01	ND	0.10				
							7	0.05	ND	0.01	ND	0.06				
							14	0.02	ND	0.01	ND	0.03				

全て地上散布。

* : concentrated spray volume, 水 693-824 L/ha, ** : dilute spray volume, 水 1405-2065 L/ha

ND:<0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキ ビロ キット	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なたね	6.25% EC	Macon, GA, 米国	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	105	208	種子	21	0.11	ND	0.02	0.01	0.14
							種子	21	0.07	ND	0.01	<LOQ	0.09
		Portage la Prairie, MB, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	100	198	種子	22	0.04	ND	<LOQ	<LOQ	0.05
							種子	22	0.03	ND	<LOQ	<LOQ	0.04
		RM 314, SK, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	100	199	種子	21	0.13	<LOQ	0.02	<LOQ	0.17
							種子	21	0.18	ND	0.03	<LOQ	0.22
		Power, ID, 米国	-	-	-	-	種子	(14)	0.01	ND	ND	ND	-
			-	-	-	-	種子	(21)	ND	ND	ND	ND	-
			2	13	104	202	種子	14	0.29	ND	0.10	0.10	0.47
							種子	14	0.20	ND	0.08	0.04	0.31
							種子	18	0.27	ND	0.10	0.12	0.46
							種子	18	0.26	ND	0.10	0.10	0.44
							種子	21	0.11	ND	0.03	0.02	0.16
							種子	21	0.11	ND	ND	<LOQ	0.12
							種子	24	0.12	ND	0.02	0.02	0.16
							種子	24	0.12	ND	0.03	0.02	0.17
							種子	28	0.18	ND	0.04	0.03	0.25
		RM 404, SK, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	99	197	種子	14	0.21	ND	0.03	0.01	0.25
							種子	14	0.08	ND	0.01	<LOQ	0.10
							種子	19	0.15	ND	0.02	0.01	0.18
							種子	19	0.11	ND	0.01	<LOQ	0.13
							種子	21	0.14	ND	0.01	<LOQ	0.16
							種子	21	0.24	ND	0.02	0.01	0.27
					種子	25	0.81	ND	0.09	0.05	0.94		
					種子	25	0.64	<LOQ	0.05	0.04	0.73		
					種子	27	0.11	ND	0.02	0.01	0.14		
				種子	27	0.18	ND	0.02	0.01	0.21			

全て茎葉処理。

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルキ ビロ キト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
なたね	6.25% EC	Franklin, ID, 米国	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	<0.01	-
			2	14	102	202	種子	21	0.02	ND	<LOQ	<LOQ	0.03
		North Cypress, MB, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	100	198	種子	22	0.02	ND	<LOQ	<LOQ	0.03
		North Cypress, MB, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	99	198	種子	22	0.02	ND	<LOQ	ND	0.03
		RM 404, SK, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	99	198	種子	21	0.27	ND	0.02	0.02	0.31
		RM 402, SK, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	100	199	種子	21	0.19	ND	0.04	0.02	0.25
		RM 402, SK, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	100	199	種子	21	0.20	ND	0.03	0.03	0.26
		Strathcona, AB, カタ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	101	197	種子	21	0.09	ND	0.01	0.01	0.11
		Strathcona, AB, カタ	-	-	-	-	種子	-	0.06	ND	ND	ND	-
			2	15	103	200	種子	21	0.04	ND	<LOQ	<LOQ	0.05
		Lamont, AB, カタ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	101	202	種子	21	0.06	ND	<LOQ	<LOQ	0.07
		Lamont, AB, カタ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	103	205	種子	21	0.05	ND	<LOQ	<LOQ	0.06
		RM 434, SK, カタ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	100	200	種子	21	0.12	<LOQ	0.02	0.02	0.17
							種子	21	0.11	ND	0.02	0.01	0.14

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 間隔 (日)	最大処理量 (g a.i./ha)		部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ビロ キト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: BASF Agricultural Research Center (米国 ノースカロライナ州)													
ひまわり	6.25% EC	Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	<0.01	ND	-
			2	15	102	204	種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02
							種子	21	<LOQ	ND	ND	ND	0.01
		Rice, KS, カナダ	-	-	-	-	種子	(14)	ND	ND	ND	ND	-
			-	-	-	-	種子	(21)	0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	102	203	種子	14	0.06	ND	ND	ND	0.06
							種子	14	0.06	ND	ND	ND	0.06
							種子	18	0.02	ND	ND	ND	0.02
							種子	18	0.04	ND	ND	ND	0.04
							種子	21	<LOQ	ND	ND	ND	0.01
							種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
							種子	24	0.04	ND	ND	ND	0.04
							種子	24	0.05	ND	ND	ND	0.05
							種子	28	0.03	ND	ND	ND	0.03
							種子	28	0.02	ND	ND	ND	0.02
		RM 314, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	0.02	ND	ND	ND	-
			2	14	100	199	種子	21	0.15	ND	ND	ND	0.15
							種子	21	0.10	ND	ND	ND	0.10
		RM 314, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	<0.01	ND	ND	ND	-
			2	14	101	199	種子	21	0.09	ND	ND	ND	0.09
							種子	21	0.09	ND	ND	ND	0.09
		RM 283, SK, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	13	100	199	種子	21	0.06	ND	ND	ND	0.06
							種子	21	0.06	ND	ND	ND	0.06
		Hockley, TX, 米国	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	14	99	197	種子	21	0.10	ND	ND	ND	0.10
							種子	21	0.12	ND	ND	ND	0.12
		North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-
			2	15	101	201	種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
							種子	21	0.01	ND	ND	ND	0.01
North Cypress, MB, カナダ	-	-	-	-	種子	-	ND	ND	ND	ND	-		
	2	15	101	202	種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02		
					種子	21	0.02	ND	ND	ND	0.02		

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ:<0.01 ppm

<別紙 4 : 畜産物残留試験 (海外) >

①ウシ

試料	試験日	休薬日数	フルキサピロキサド (mg/kg)				
			1群 対照	2群 通常量 EU	3群 通常量 US	4群 3倍量 US	5群 10倍量 US
乳汁	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00114 (0.00141)	0.00280 (0.00300)	0.0103 (0.0218)
	3	0	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	0.00167 (0.00280)	0.00378 (0.00433)	0.0144 (0.0253)
	5	0	ND	0.00101 (0.00104)	0.00181 (0.00289)	0.00405 (0.00480)	0.0132 (0.0275)
	7	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00167 (0.00281)	0.00517 (0.00631)	0.0146 (0.0265)
	10	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00186 (0.00295)	0.00446 (0.00457)	0.0154 (0.0374)
	14	0	ND	0.00109 (0.00128)	0.00152 (0.00252)	0.00360 (0.00462)	0.0123 (0.0295)
	17	0	ND	<0.001 (<0.001)	0.00153 (0.00259)	0.00389 (0.00442)	0.0130 (0.0271)
	21	0	<0.001 (<0.001)	0.00111 (0.00132)	0.00144 (0.00212)	0.00450 (0.00601)	0.0129 (0.0282)
	24	0	ND	0.00103 (0.00109)	0.00161 (0.00260)	0.00467 (0.00485)	0.0153 (0.0254)
	28	0	ND	0.00111 (0.00132)	0.00183 (0.00321)	0.00413 (0.00454)	0.0146 (0.0234)
	29	1	-	-	-	-	0.00409 (0.00565)
	30	2	-	-	-	-	0.00109 (0.00115)
	32	4	-	-	-	-	ND
	34	6	-	-	-	-	ND
35	7	-	-	-	-	ND	
脱脂乳 (21日)			<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	0.00234 (0.00526)
乳脂 (21日)			<0.001 (0.001)	0.00577 (0.00703)	0.00432 (0.00541)	0.0313 (0.0564)	0.135 (0.334)

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値、ND : 検出下限未満 (<0.000153mg/kg)、

- : 試料なし

試料	試験日	休薬日数	代謝物 008 (mg/kg)				
			1群 対照	2群 通常量 EU	3群 通常量 US	4群 3倍量 US	5群 10倍量 US
乳汁	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	0.00105 (0.00115)	0.00120 (0.00160)	0.00295 (0.00349)	0.0108 (0.0153)
	3	0	ND	0.00118	0.00148	0.00336	0.0143

			(0.00134)	(0.00245)	(0.00398)	(0.0227)
5	0	ND	0.00122 (0.00143)	0.00177 (0.00261)	0.00389 (0.00454)	0.0128 (0.0225)
7	0	ND	0.00124 (0.00142)	0.00164 (0.00268)	0.00460 (0.00534)	0.0160 (0.0260)
10	0	ND	0.00108 (0.00124)	0.00157 (0.00228)	0.00400 (0.00532)	0.0129 (0.0228)
14	0	ND	0.00102 (0.00107)	0.00130 (0.00175)	0.00251 (0.00352)	0.00973 (0.0114)
17	0	ND	0.00104 (0.00112)	0.00133 (0.00198)	0.00315 (0.00437)	0.0118 (0.0165)
21	0	ND	0.00104 (0.00113)	0.00124 (0.00171)	0.00346 (0.00408)	0.0108 (0.0168)
24	0	ND	0.00138 (0.00170)	0.00163 (0.00251)	0.00395 (0.00488)	0.0147 (0.0261)
28	0	ND	0.00146 (0.00170)	0.00160 (0.00251)	0.00325 (0.00436)	0.0157 (0.0290)
29	1	—	—	—	—	0.00494 (0.00905)
30	2	—	—	—	—	0.00132 (0.00196)
32	4	—	—	—	—	ND
34	6	—	—	—	—	ND
35	7	—	—	—	—	ND
脱脂乳 (21日)		<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	<0.001 (0.001)	0.00132 (0.00178)	0.00370 (0.00479)
乳脂 (21日)		<0.001 (0.001)	0.00365 (0.00522)	0.00287 (0.00493)	0.0160 (0.0198)	0.0721 (0.0984)

数値上段は平均値、下段 () 内は個別最大値、ND : 検出下限未満(<0.000232mg/kg)、

— : 試料なし

試料	試験日	休薬日数	代謝物 002 (mg/kg)				
			1群 対照	2群 通常量 EU	3群 通常量 US	4群 3倍量 US	5群 10倍量 US
乳汁	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
	3	0	ND	<0.001 (<0.001)	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	5	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	7	0	<0.001 (<0.001)	ND	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
	10	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
	14	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 ¹⁾ (<0.001 ¹⁾)
	17	0	ND	ND	ND	ND	<0.001

						(<0.001)
21	0	ND	ND	ND	ND	<0.001 (<0.001)
24	0	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
28	0	ND	ND	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 ¹⁾ (<0.001 ¹⁾)
29	1	—	—	—	—	<0.001 (<0.001)
30	2	—	—	—	—	ND
32	4	—	—	—	—	ND
34	6	—	—	—	—	ND
35	7	—	—	—	—	ND
脱脂乳 (21日)		<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)
乳脂 (21日)		<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)	<0.001 (<0.001)

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値、ND：非検出あるいは検出下限未満 (<0.0000487mg/kg)、—：試料なし、1)：改良法による再分析結果を含む

試験群		休薬日数	フルキサピロキサド (mg/kg)			
			筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	0.0105 (0.0108)
3	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0128 (0.0145)	<0.01 (<0.01)	0.0193 (0.0241)
4	3倍量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0308 (0.0317)	<0.01 (<0.01)	0.0447 (0.0585)
5	10倍量 US	0	0.0108 (0.0124)	0.0846 (0.0939)	0.0143 (0.0192)	0.147 (0.171)
		2	ND	<0.01	<0.01	<0.01
		5	ND	ND	<0.01	<0.01
		7	ND	ND	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値、ND：非検出あるいは検出下限未満

試験群		休薬日数	代謝物 008 (mg/kg)			
			筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	0.0229 (0.0318)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0379 (0.0513)	0.0105 (0.0114)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 US	0	<0.01 (<0.01)	0.0875 (0.111)	0.0166 (0.0213)	0.0246 (0.0321)

5	10 倍量 US	0	0.0244 (0.0314)	0.255 (0.347)	0.0504 (0.0757)	0.108 (0.125)
		2	ND	<0.01	<0.01	<0.01
		5	ND	<0.01	<0.01	<0.01
		7	ND	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値、ND : 非検出あるいは検出下限未満

試験群		休薬日 数	代謝物 002 (mg/kg)			
			筋肉	肝臓	腎臓	脂肪
1	対照群	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 EU	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 US	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3 倍量 US	0	ND	ND	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10 倍量 US	0	ND ¹⁾	ND ¹⁾	<0.01 ¹⁾ (<0.01 ¹⁾)	<0.01 ¹⁾ (<0.01 ¹⁾)
		2	ND	ND	<0.01	<0.01
		5	ND	ND	<0.01	<0.01
		7	ND	ND	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値、ND : 非検出あるいは検出下限未満、

1) : 改良法による再分析結果を含む

②ニワトリ

試料	試験日	休薬日数	フルキサピロキサド (mg/kg)				
			1 群 ¹⁾ 対照	2 群 通常量 US	3 群 通常量 EU	4 群 3 倍量 EU	5 群/6 群 ²⁾ 10 倍量 EU
鶏卵	-1	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (0.00168)
	1	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00248 (0.00327)
	3	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00143 (0.00179)	0.00294 (0.00376)
	5	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00135 (0.00159)	0.00648 (0.0124)
	7	0	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00128 (0.00148)	0.00529 (0.00543)
	9	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00143 (0.00180)	0.00432 (0.00585)
	13	0	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (0.00170)	0.00122 (0.00131)	0.00299 (0.00348)
	16	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00109 (0.00127)	0.0413 (0.0474)
	20	0	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00166 (0.00211)	0.00396 (0.00538)

23	0	<LOQ (<LOQ)	0.00143 (0.00212)	0.00170 (0.00309)	0.00196 (0.00269)	0.00453 (0.00643)
27	0	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00277 (0.00451)	0.00432 (0.00585)
27	0	—	—	—	—	0.00413 (0.00589)
28	0	<LOQ	—	—	—	0.00363 (0.00441)
30	2	ND	—	—	—	0.00158 (0.00165)
32	4	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
34	8	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
36	10	ND	—	—	—	ND
38	12	ND	—	—	—	ND
40	14	ND	—	—	—	ND
41	15	ND	—	—	—	ND

数値上段は群平均値、下段 () 内は亜群別最大値、

ND : 検出下限未満(<0.000191mg/kg)、LOQ : 定量下限(0.001mg/kg)、— : 試料なし

1) : 休薬期間(6群)の対照4例(28~41日)を含む、2) : 5群は-1~27日、6群は27~41日

試料	試験日	休薬日数	代謝物 008 (mg/kg)				
			1群 ¹⁾ 対照	2群 通常量 US	3群 通常量 EU	4群 3倍量 EU	5群/6群 ²⁾ 10倍量 EU
鶏卵	-1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	1	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00101 (0.00104)	0.00339 (0.00626)
	3	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00251 (0.00307)	0.00593 (0.00898)
	5	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00121 (0.00125)	0.00427 (0.00490)	0.0127 (0.0184)
	7	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00142 (0.00168)	0.00408 (0.00441)	0.0115 (0.0143)
	9	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (<LOQ)	0.00425 (0.00518)	0.0122 (0.0132)
	13	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00128 (0.00148)	0.00379 (0.00400)	0.00895 (0.0138)
	16	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00166 (0.00207)	0.00307 (0.00375)	0.0106 (0.0123)
	20	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00130 (0.00152)	0.00477 (0.00545)	0.00854 (0.0140)
	23	0	ND	<LOQ (<LOQ)	0.00107 (0.00110)	0.00435 (0.00485)	0.00862 (0.0118)
	27	0	ND	<LOQ	0.00111	0.00412	0.0122

			(<LOQ)	(0.00119)	(0.00520)	(0.0132)
27	0	—	—	—	—	0.0114 (0.0147)
28	0	ND	—	—	—	0.0111 (0.0127)
30	2	ND	—	—	—	0.00720 (0.00811)
32	4	ND	—	—	—	0.00447 (0.00518)
34	6	ND	—	—	—	0.00118 (0.00126)
36	8	ND	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
38	12	ND	—	—	—	ND
40	14	ND	—	—	—	ND
41	15	ND	—	—	—	ND

数値上段は群平均値、下段（ ）内は亜群別最大値、

ND：検出下限未満(<0.000142mg/kg)、LOQ：定量下限(0.001mg/kg)、—：試料なし

1)：休薬期間(6群)の対照4例(28~41日)を含む、2)：5群は1~27日、6群は27~41日

試料	試験日	休薬日数	代謝物002 (mg/kg)				
			1群 ¹⁾ 対照	2群 通常量 US	3群 通常量 EU	4群 3倍量 EU	5群/6群 ²⁾ 10倍量 EU
鶏卵	-1	0	ND	<LOQ (<LOQ)	<LOQ (0.00100)	ND	<LOQ (<LOQ)
	1	0	ND	ND	ND	ND	ND
	3	0	ND	ND	ND	ND	ND
	5	0	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND
	7	0	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)
	9	0	ND	ND	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	13	0	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	16	0	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	<LOQ (<LOQ)
	20	0	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	23	0	ND	<LOQ (<LOQ)	ND	ND	<LOQ (<LOQ)
	27	0	ND	ND	ND	<LOQ (<LOQ)	ND
	27	0	—	—	—	—	<LOQ (<LOQ)
	28	0	<LOQ	—	—	—	ND
30	2	ND	—	—	—	ND	

32	4	ND	-	-	-	ND
34	6	ND	-	-	-	<LOQ (<LOQ)
36	8	ND	-	-	-	ND
38	12	ND	-	-	-	ND
40	14	ND	-	-	-	ND
41	15	ND	-	-	-	ND

数値上段は群平均値、下段 () 内は亜群別最大値、

ND : 検出下限未満(<0.000107mg/kg)、LOQ : 定量下限(0.001mg/kg)、- : 試料なし

1) : 休薬期間(6群)の対照4例(28~41日)を含む、2) : 5群は1~27日、6群は27~41日

試験群		休薬 日数	フルキサピロキサド (mg/kg)			
			筋肉	肝臓	皮膚(皮下脂肪を含む)	脂肪
1	対照群	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	0.0251 (0.0278)
6	10倍量 EU	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	対照		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値

試験群		休薬 日数	代謝物 008 (mg/kg)			
			筋肉	肝臓	皮膚(皮下脂肪を含む)	脂肪
1	対照群	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	0.0104 (0.0111)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	0.0143 (0.0184)	<0.01 (<0.01)	0.141 (0.157)
6	10倍量 EU	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	対照		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段 () 内は個体別最大値

試験群		休薬 日数	代謝物 002 (mg/kg)			
			筋肉	肝臓	皮膚(皮下脂肪を含む)	脂肪
1	対照群	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
2	通常量 US	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
3	通常量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
4	3 倍量 EU	0	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)	<0.01 (<0.01)
5	10 倍量 EU	0	<0.01 ¹⁾ (<0.01 ¹⁾)	<0.01 ¹⁾ (<0.01 ¹⁾)	<0.01 ¹⁾ (<0.01 ¹⁾)	<0.01 ¹⁾ (<0.01 ¹⁾)
6	10 倍量 EU	3	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	対照		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

数値上段は平均値、下段 () 内は個別別最大値

1) : 改良法による再分析結果を含む

<参照>

1. 農薬抄録フルキサピロキサド（平成 24 年 7 月 2 日改訂）：BASF ジャパン株式会社、一部公表予定
2. ¹⁴C-標識体のラットにおける動態試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
3. ¹⁴C-標識体のラットにおける生体内代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
4. ¹⁴C-標識体のヤギにおける動態試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
5. ¹⁴C-標識体のヤギにおける生体内代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
6. 産卵鶏における吸収、分布、排泄および排泄試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
7. 産卵鶏における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
8. ¹⁴C-標識体のトマトにおける代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
9. ¹⁴C-標識体の大豆茎葉処理における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
10. ¹⁴C-標識体の小麦茎葉処理における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
11. ¹⁴C-標識体の小麦種子処理における代謝試験（GLP 対応）：BASF 農薬研究所、2009 年、未公表
12. 好氣的土壤中動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
13. 好氣的土壤中動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
14. 好氣的土壤中分解速度試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
15. 好氣的土壤中動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
16. 土壌吸脱着試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
17. 加水分解動態試験（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
18. 水中光分解試験（緩衝液）（GLP 対応）：BASF SE、2009 年、未公表
19. 水中光分解試験（自然水）（GLP 対応）：BASF SE、2010 年、未公表
20. 泌乳牛における乳汁および組織中残留試験（GLP 対応）：Charles River、2009 年、未公表
21. 産卵鶏における卵および組織中残留試験（GLP 対応）：Charles River、2010 年、未公表
22. BAS700F のマウスおよびラットにおける毒性薬理試験ラットにおける急性経口毒性試験（GLP 対応）：食品農医薬品安全性評価センター、2010 年、未公表
23. ラットを用いた急性経口毒性試験（GLP 対応）：Centre International de Toxicologie、2008 年、未公表

24. ラットを用いた急性経皮毒性試験 (GLP対応) : Centre International de Toxicologie、2008年、未公表
25. ラットを用いた粉塵ダストによる急性吸入毒性試験 (GLP対応) : Bioassay GmbH、2008年、未公表
26. ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP対応) : Bioassay GmbH、2009年、未公表
27. ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP対応) : Bioassay GmbH、2009年、未公表
28. ラットにおける急性経口毒性試験 (GLP対応) : Bioassay GmbH、2009年、未公表
29. Wistar系ラットを用いた急性経口神経毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
30. ウサギを用いた皮膚刺激性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2006年、未公表
31. ウサギを用いた眼刺激性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2008年、未公表
32. モルモットを用いた皮膚感作性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2008年、未公表
33. ラットを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
34. マウスを用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
35. ビーグル犬を用いた90日間反復経口投与毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
36. ラットを用いた90日間反復経口投与神経毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
37. ビーグル犬を用いた12カ月間反復経口投与慢性毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
38. マウスを用いた18カ月間反復経口投与発癌性併合試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、2010年 (改訂版)、未公表
39. ラットを用いた12カ月間および24カ月間反復経口投与慢性毒性・発癌性併合試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
40. ラットを用いた2世代繁殖毒性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
41. ラットを用いた催奇形性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
42. ウサギを用いた催奇形性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
43. 細菌を用いた復帰突然変異試験 : Ames試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2008年、未公表
44. 細菌を用いた復帰突然変異試験 : Ames試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、

2009年、未公表

45. チャイニーズハムスター卵巣細胞 (CHO-K1細胞株) を用いた遺伝子突然変異試験 : HPRT試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2007年、未公表
46. チャイニーズハムスター卵巣細胞 (CHO-K1細胞株) を用いた遺伝子突然変異試験 : HPRT試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
47. チャイニーズハムスターV79細胞を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
48. チャイニーズハムスターV79細胞を用いた*in vitro*染色体異常誘発性試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2008年、未公表
49. 経口投与によるマウス骨髄細胞小核試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2006年、未公表
50. 腹腔内投与によるマウス骨髄細胞小核試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
51. 経口投与ラットの肝細胞を用いた*in vivo*不定期DNA合成試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2008年、未公表
52. 静脈内投与ラットの肝細胞を用いた*in vivo*不定期DNA合成試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
53. 細菌を用いた復帰突然変異試験 : Ames試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
54. 細菌を用いた復帰突然変異試験 : Ames試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2007年、未公表
55. 細菌を用いた復帰突然変異試験 : Ames試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
56. ラットを用いた肝酵素誘導試験 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
57. ラットを用いた甲状腺機能試験 (パークロレート放出試験) (GLP対応) : BASF毒性研究所、2009年、未公表
58. ラットを用いた肝細胞増殖反応曲線 : S期反応試験-1 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2010年、未公表
59. ラットを用いた肝細胞増殖反応曲線 : S期反応試験-2 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2010年、未公表
60. ラットを用いた肝細胞増殖反応曲線 : S期反応試験-3 (GLP対応) : BASF毒性研究所、2010年、未公表
61. US EPA : Pesticide Fact Sheet Fluxapyroxad (2012)
62. EFSA : Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fluxapyroxad (2012)

