

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 ピロ 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)															
ソル ガム	6.25% EC	Butler, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	7	101	201	穀粒	21	0.13	<LOD	<LOQ	<LOD	0.14		
						101	201	穀粒	21	0.12	<LOD	0.01	<LOD	0.13	
		Ottawa, MI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	7	100	199	穀粒	20	0.15	<LOD	<LOQ	<LOD	0.16		
						100	199	穀粒	20	0.14	<LOD	<LOQ	<LOD	0.15	
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	8	100	199	穀粒	21	0.13	<LOD	0.04	<LOQ	0.18		
						7	100	200	穀粒	21	0.17	<LOD	0.05	<LOQ	0.23
		Caddo, OK, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	8	99	197	穀粒	23	0.18	<LOD	<LOQ	<LOD	0.19		
						6	102	201	穀粒	23	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD	0.20
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	6	102	201	穀粒	20	0.19	<LOD	<LOQ	<LOD	0.20		
						7	101	201	穀粒	20	0.43	<LOD	0.01	<LOQ	0.45
		Clarke, GA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	7	101	198	穀粒	21	0.41	<LOD	<LOQ	<LOD	0.42		
						101	201	穀粒	21	0.38	<LOD	<LOQ	<LOD	0.39	
		York, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	7	102	203	穀粒	22	0.21	<LOD	0.01	<LOQ	0.23		
				100	199	穀粒	22	0.20	<LOD	0.01	<LOQ	0.22			
Pawnee, KS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-				
	2	7	102	202	穀粒	21	0.16	<LOD	<LOQ	<LOD	0.17				
				100	199	穀粒	21	0.17	<LOD	<LOQ	<LOD	0.18			
Stafford, KS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-				
	2	7	101	200	穀粒	21	0.30	<LOD	0.08	<LOQ	0.39				
				104	201	穀粒	21	0.17	<LOD	0.04	<LOQ	0.22			

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)													
稲	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	穀粒	22	0.50	<LOD	0.02	<LOD	0.52
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	101	201	穀粒	22	0.67	<LOD	0.02	<LOQ	0.70
		Pima, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	穀粒	21	0.08	<LOD	<LOQ	<LOQ	0.09
		Clay, AR, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	101	200	穀粒	21	0.35	<LOD	<LOQ	<LOD	0.36
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	197	穀粒	20	0.51	<LOD	<LOQ	<LOD	0.52
		Glenn, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	穀粒	21	1.58	<LOD	<LOQ	<LOD	1.59
		Wharton, TX, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	*	*	*	-
			2	6	101	200	穀粒	21	1.21	<LOD	0.03	<LOQ	1.25
			穀粒	21	1.51	<LOD	0.03	<LOQ	1.55				
			穀粒	22	1.25	<LOD	0.03	<LOQ	1.29				
			穀粒	22	1.16	<LOD	0.03	<LOQ	1.20				
			穀粒	24	1.43	<LOD	0.03	<LOQ	1.47				
			穀粒	24	1.29	<LOD	0.03	<LOQ	1.33				
			穀粒	28	1.29	<LOD	0.03	<LOQ	1.33				
			穀粒	28	1.26	<LOD	0.03	<LOQ	1.30				
			穀粒	30	1.33	<LOD	0.03	<LOQ	1.37				
		Glenn, CA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
2	7		102	204	穀粒	21	1.28	<LOD	<LOQ	<LOD	1.29		
穀粒	21	1.05	<LOD	<LOQ	<LOD	1.06							

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)													
稲	6.25% EC	Rapides Parish, LA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	穀粒	20	1.17	<LOD	0.01	<LOQ	1.19
							穀粒	20	1.18	<LOD	0.01	<LOQ	1.20
		Rapides Parish, LA, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	穀粒	20	1.19	<LOD	0.02	<LOQ	1.22
		Washington MS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	201	穀粒	21	0.65	<LOD	<LOQ	<LOQ	0.66
		Washington MS, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	201	穀粒	26	0.36	<LOD	<LOQ	<LOD	0.37
						穀粒	26	0.40	<LOQ	<LOQ	<LOD	0.42	

全て茎葉処理。

\*:この分析は2連で行われなかった。

<LOQ: <0.01 ppm      <LOD:      <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/キサ 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)														
大麦	6.25% EC	Payette, ID, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	8	103	204	穀粒	21	0.49	<LOD	<LOQ	<LOD	0.50	
								穀粒	21	0.55	<LOD	0.01	<LOD	0.56
		Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	101	200	穀粒	21	0.42	<LOD	0.02	<LOQ	0.45	
								穀粒	21	0.35	<LOD	0.02	<LOQ	0.38
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	0.77	<LOD	<LOQ	<LOD	-	
			2	8	102	202	穀粒	20	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	
								穀粒	20	.*	.*	.*	.*	.*
		RM of Dundurn, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	100	200	穀粒	21	0.53	<LOD	<LOQ	<LOD	0.54	
								穀粒	21	0.54	<LOD	<LOQ	<LOD	0.55
		RM of Vanscoy, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	102	203	穀粒	20	0.36	<LOD	<LOQ	<LOD	0.37	
								穀粒	20	0.42	<LOD	<LOQ	<LOD	0.43
		Hall, NE, 米国	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	101	202	穀粒	21	0.51	<LOD	0.02	<LOD	0.53	
								穀粒	21	0.52	<LOD	0.02	<LOD	0.54
		MD of Lethbridge, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	101	201	穀粒	21	0.86	<LOD	<LOQ	<LOD	0.87	
								穀粒	21	0.88	<LOD	<LOQ	<LOD	0.89
		MD of Taber, AB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	10	102	200	穀粒	21	1.09	<LOD	<LOQ	<LOD	1.10	
								穀粒	21	0.94	<LOD	<LOQ	<LOD	0.95
RM of Laird, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-			
	2	6	103	203	穀粒	22	0.82	<LOD	0.02	<LOD	0.84			
						穀粒	22	0.81	<LOD	0.02	<LOD	0.83		
RM of Rosthern, SK, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-			
	2	6	103	204	穀粒	21	0.54	<LOD	0.02	<LOD	0.56			
						穀粒	21	0.45	<LOD	0.01	<LOD	0.46		

\*:この分析は行われなかった。

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			フルキサ ピロ キチド	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)													
大麦	6.25% EC	RM of Coldwell, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	198	穀粒	20	0.38	<LOD	0.03	<LOD	0.41
							穀粒	20	0.28	<LOD	0.02	<LOD	0.30
							穀粒	21	0.27	<LOD	0.02	<LOD	0.29
							穀粒	21	0.37	<LOD	0.02	<LOD	0.39
							穀粒	25	0.41	<LOD	0.03	<LOD	0.44
							穀粒	25	0.38	<LOD	0.03	<LOD	0.41
							穀粒	27	***	***	***	***	***
							穀粒	27	0.41	<LOD	0.03	<LOD	0.44
							穀粒	31	0.37	<LOD	0.03	<LOD	0.40
		穀粒	31	0.37	<LOD	0.03	<LOD	0.40					
		RM of Woodlands, MB, カナダ	-	-	-	-	穀粒	-	0.03	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	103	202	穀粒	20	1.65	<LOD	0.06	<LOD	1.72
							穀粒	20	0.78	<LOD	0.03	<LOD	0.81

全て茎葉処理。

\*\*\*: 容器破損のためサンプル分析を行わなかった。

<LOQ: <0.01 ppm

<LOD: <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)													
エンド ウ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	199	子実*	7	0.49	ND	0.01	ND	0.51
		Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実*	6	0.75	<0.01	<0.01	ND	0.77
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	201	子実*	7	0.63	ND	0.02	ND	0.66
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	105	207	子実*	4	0.97	<0.01	<0.01	<0.01	0.99
		Stutsman, IL, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	子実*	0	1.04	ND	<0.01	ND	1.05
		Grant, WA, 米国	2	7	101	201	子実*	7	0.21	ND	0.01	<0.01	0.23
							子実*	7	0.25	ND	0.01	<0.01	0.27
							子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							子実*	7	0.66	ND	ND	ND	0.67
							子実*	7	0.63	ND	ND	ND	0.64
							子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							子実*	7	0.26	ND	0.02	<0.01	0.29
		Jerome, ID, 米国	2	6	100	200	子実*	7	0.17	ND	0.02	<0.01	0.20
							子実*	7	0.17	ND	0.02	<0.01	0.20

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 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)															
エンド ウ	6.25% EC	Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			2	7	100	200	子実*	0	0.91	ND	<0.01	ND	0.92		
							子実*	0	1.04	ND	<0.01	ND	1.05		
							子実*	4	0.27	ND	0.01	ND	0.29		
							子実*	4	0.25	ND	<0.01	ND	0.26		
							子実*	7	0.17	ND	<0.01	ND	0.18		
							子実*	7	0.16	ND	<0.01	<0.01	0.17		
							子実*	14	0.09	ND	<0.01	ND	0.10		
						子実*	14	0.08	ND	<0.01	<0.01	0.09			
				Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7		100	199	子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05		
								子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05	
				Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	6		102	204	子実**	6	0.03	<0.01	ND	ND	0.04		
								子実**	6	0.03	<0.01	ND	ND	0.04	
				Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	6		102	201	子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05		
								子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04	
				Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7		105	207	子実**	4	0.04	ND	ND	ND	0.05		
								子実**	4	0.05	ND	ND	ND	0.06	
				Stutsman, IL, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7		102	202	子実**	0	0.03	ND	ND	ND	0.04		
							子実**	0	0.08	ND	ND	ND	0.09		
							子実**	4	0.06	ND	ND	ND	0.07		
							子実**	4	0.05	ND	ND	ND	0.06		
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04		
							子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04		
							子実**	13	0.03	ND	ND	ND	0.04		
						子実**	13	0.02	ND	ND	ND	0.03			
				Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		2	7		101	201	子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04		
						子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04			

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	散布 回数 (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)													
エンド ウ	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	203	子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	0.01
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	0.01
		Jerome, ID, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	200	子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
		Grant, WA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	子実**	0	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	0	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	4	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	4	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	7	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	7	0.02	ND	ND	ND	0.03
							子実**	14	0.02	ND	ND	ND	0.03
				子実**	14	0.02	ND	ND	ND	0.03			

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

\*\* : さやなし未成熟子実。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 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)														
エンド ウ	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	101	201	乾燥子実	21	0.12	ND	<0.01	ND	0.13	
		Lehigh, PA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	6	103	203	乾燥子実	21	0.02	<0.01	ND	ND	0.03	
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	101	200	乾燥子実	21	0.12	<0.01	<0.01	ND	0.14	
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	105	207	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		Stutsman, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	6	100	195	乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04	
		RM 403, SK, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	6	104	206	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		RM 404, SK, カナダ	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	102	203	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03	
		Red Deer, AB, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	100	195	乾燥子実	21	0.15	<0.01	<0.01	ND	0.17	
		Red Deer, AB, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	7	102	200	乾燥子実	22	0.10	ND	ND	ND	0.11	

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 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)													
インゲ ン	6.25% EC	RM of Whitewater MB, カタ*	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					201	401	乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		乾燥子実					22	0.02	ND	ND	ND	0.03	
		Dane, WI, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					205	403	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
		乾燥子実					21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		Brant, ON, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	195	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					208	404	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03
		乾燥子実					21	0.03	ND	ND	ND	0.04	
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	200	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
					202	401	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
		乾燥子実					21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		Caddo, OK, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	101	201	乾燥子実	21	0.07	ND	0.01	<0.01	0.09
							乾燥子実	21	0.14	ND	0.02	<0.01	0.17
					202	398	乾燥子実	21	0.21	ND	0.03	0.01	0.25
乾燥子実	21	0.20					ND	0.03	0.01	0.24			
Stutsman, ND, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
	2	9	100	199	乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04		
					乾燥子実	21	0.06	ND	ND	ND	0.07		
			210	413	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05		
乾燥子実					21	0.06	ND	<0.01	ND	0.07			

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)													
インゲン	6.25% EC	LaMoure, ND, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<0.03	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	9	102	200	乾燥子実	21	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04
					208	410	乾燥子実	21	0.05	ND	ND	ND	0.06
						乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05	
		Pawnee, KS, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
							乾燥子実	21	0.05	ND	ND	ND	0.06
					202	405	乾燥子実	21	0.07	<0.01	ND	<0.01	0.09
						乾燥子実	21	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.09	
		Cache, UT, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	201	乾燥子実	22	0.01	ND	<0.01	ND	0.02
							乾燥子実	22	0.01	ND	<0.01	<0.01	0.02
					205	406	乾燥子実	22	0.04	ND	0.02	0.01	0.07
						乾燥子実	22	0.03	ND	0.01	<0.01	0.05	
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
							乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
					201	401	乾燥子実	21	0.03	ND	<0.01	ND	0.04
						乾燥子実	21	0.03	ND	<0.01	ND	0.04	
Grant, WA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
	2	7	101	201	乾燥子実	21	0.02	ND	ND	ND	0.03		
					乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02		
			201	401	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05		
				乾燥子実	21	0.03	ND	ND	ND	0.04			

全て茎葉処理。

ND: <LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 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 シ ビ ロ ホ ホ	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)														
大豆	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	6	101	201	子実*	7	0.30	ND	0.02	<0.01	0.33	
								子実*	7	0.28	ND	0.01	ND	0.30
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実*	7	0.15	<0.01	0.01	<0.01	0.18	
								子実*	7	0.24	<0.01	0.01	<0.01	0.27
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	100	199	子実*	6	0.85	<0.01	0.04	0.01	0.91	
								子実*	6	0.52	<0.01	0.04	0.01	0.58
		Crittenden, AR, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	子実*	7	0.69	<0.01	0.02	<0.01	0.73	
								子実*	7	0.68	<0.01	0.02	<0.01	0.72
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実*	7	0.24	<0.01	0.04	0.01	0.30	
								子実*	7	0.33	<0.01	0.05	0.01	0.40
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実*	8	0.09	<0.01	0.01	<0.01	0.12	
								子実*	8	0.13	<0.01	0.02	<0.01	0.17
		Madison, IL, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			2	6	100	197	子実*	8	0.11	<0.01	0.01	<0.01	0.14	
								子実*	8	0.25	ND	0.02	<0.01	0.28
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	198	子実*	7	0.27	ND	0.01	<0.01	0.29	
								子実*	7	0.26	ND	0.02	<0.01	0.29
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	103	204	子実*	7	0.10	<0.01	0.02	<0.01	0.14	
								子実*	7	0.10	<0.01	0.02	<0.01	0.14
		Steele, MN, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
2	7		103	204	子実*	7	0.12	<0.01	0.02	<0.01	0.16			
						子実*	7	0.07	ND	<0.01	ND	0.08		
Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
	2	7	102	202	子実*	28	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.07			
						子実*	28	0.04	0.01	<0.01	<0.01	0.07		

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 ヒロ 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)													
大豆	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	199	子実*	8	0.53	<0.01	0.06	0.03	0.63
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実*	8	0.10	ND	0.01	<0.01	0.12
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実*	8	0.11	ND	0.01	<0.01	0.13
			子実*	0	0.77	ND	<0.01	ND	0.78				
			子実*	0	0.65	ND	<0.01	ND	0.66				
			子実*	4	0.15	ND	<0.01	ND	0.16				
			子実*	4	0.12	ND	<0.01	ND	0.13				
			子実*	7	0.10	ND	<0.01	ND	0.11				
			子実*	7	0.12	ND	0.01	<0.01	0.14				
			子実*	13	0.07	ND	<0.01	<0.01	0.08				
			子実*	13	0.05	ND	<0.01	<0.01	0.06				
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実*	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	99	192	子実*	0	1.31	<0.01	0.05	<0.01	1.38
			子実*	0	1.40	<0.01	0.05	<0.01	1.47				
			子実*	5	1.15	0.02	0.12	0.03	1.34				
			子実*	5	1.11	0.02	0.12	0.02	1.30				
			子実*	8	0.20	0.02	0.03	<0.01	0.28				
子実*	8		0.21	0.01	0.04	<0.01	0.28						
子実*	15		0.15	0.03	0.06	0.02	0.30						
子実*	15	0.19	0.03	0.06	0.02	0.34							

全て茎葉処理。

\*: さやつき未成熟子実。

ND:<LOD, <0.003125 ppm

<LOD:<0.003125 ppm

<LOQ:<0.01 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)														
大豆	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-	
			2	6	101	201	子実**	7	0.01	ND	ND	ND	0.02	
								子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02	
								子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	100	199	子実**	6	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
								子実**	6	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
		Crittenden, AR, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	子実**	7	0.35	<0.01	ND	ND	0.36	
								子実**	7	0.38	<0.01	<0.01	ND	0.40
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実**	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
								子実**	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.03
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	子実**	8	0.09	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.12
								子実**	8	0.12	<0.01	0.02	<0.01	0.16
		Madison, IL, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	197	子実**	8	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02	
								子実**	8	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.02
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	198	子実**	7	0.04	ND	ND	ND	0.05	
								子実**	7	0.03	ND	ND	ND	0.04
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	103	204	子実**	7	<0.01	<0.01	ND	<0.01	<0.02	
								子実**	7	0.01	<0.01	ND	ND	0.02
		Steele, MN, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
2	7		103	204	子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02			
						子実**	7	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.02		
Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
	2	7	102	202	子実**	28	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.05		
						子実**	28	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.06		

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)													
大豆	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	100	199	子実**	8	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.06
							子実**	8	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.06
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOQ	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	99	198	子実**	8	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01
		子実**					8	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.01	
		Grey, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	6	102	204	子実**	0	0.05	ND	ND	ND	0.06
							子実**	0	0.03	ND	ND	ND	0.04
							子実**	4	0.01	ND	ND	ND	0.02
							子実**	4	0.01	ND	ND	ND	0.02
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							子実**	7	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							子実**	13	ND	ND	ND	ND	<0.01
		子実**					13	ND	ND	ND	ND	<0.01	
		Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	子実**	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	99	192	子実**	5	0.03	<0.01	ND	ND	0.04
							子実**	5	0.04	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
子実**	8						0.03	<0.01	ND	<0.01	0.05		
子実**	8						0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.06		
子実**	15						0.02	<0.01	ND	<0.01	0.04		
子実**	15	<0.01					<0.01	ND	<0.01	<0.02			

全て茎葉処理。

\*\*：さやなし未成熟子実。

ND:<LOD, <0.003125 ppm

<LOD:<0.003125 ppm

<LOQ:<0.01 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)													
大豆	6.25% EC	Tift, GA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Tift, GA, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	198	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Butler, MO, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	201	乾燥子実	22	.*	.*	.*	.*	.*
							乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Crittenden, AR, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	乾燥子実	21	0.07	<0.01	<0.01	<0.01	0.09
							乾燥子実	21	0.13	<0.01	<0.01	0.01	0.15
		Clinton, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	197	乾燥子実	21	0.01	ND	ND	ND	0.02
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Madison, IL, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	94	186	乾燥子実	20	0.04	ND	ND	ND	0.05
							乾燥子実	20	0.02	ND	ND	ND	0.03
		Cass, ND, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	101	196	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		Freeborn, MN, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	101	201	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
		Steele, MN, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	102	202	乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
Pepin, WI, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
	2	7	100	200	乾燥子実	22	ND	ND	ND	ND	<0.01		
					乾燥子実	22	<0.01	ND	ND	ND	<0.01		



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(mg/kg)				
					1回 当り	1作 付け 当り			フルサ ピロ キサト <sup>®</sup>	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)													
大豆	6.25% EC	Stoddard, MO, 米国	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	100	200	乾燥子実	20	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
							乾燥子実	20	ND	ND	ND	ND	<0.01
		RM of Grey, MB, カナダ <sup>®</sup>	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	7	99	196	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01
		乾燥子実	21	ND	ND	ND	ND	<0.01					
			RM of Grey, MB, カナダ <sup>®</sup>	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
		2	7	99	195	乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
						乾燥子実	21	<0.01	ND	ND	ND	<0.01	
		RM of Portage la Prairie, MB, カナダ <sup>®</sup>	-	-	-	-	乾燥子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			2	8	102	201	乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05
		乾燥子実	21	0.04	ND	ND	ND	0.05					

全て茎葉処理。

-\*:この分析は行われなかった。

ND:<LOD, <0.003125 ppm

<LOD: <0.003125 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	処理量 (g a.i./100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
							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)											
綿	30% SC	Turner, GA, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
			100	綿実	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
		ND				ND	ND	ND	<0.0051		
		Monroe, AR, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	162	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		ND					ND	ND	ND	<0.0051	
		Woodruff, AR, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	161	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		ND					ND	ND	ND	<0.0051	
		Washington, MS, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	155	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		ND					ND	ND	ND	<0.0051	
		Wilbarger, TX, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	174	ND	ND	ND	ND	<0.0051
		ND					ND	ND	ND	<0.0051	
		Gray, TX, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
			100	綿実	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
		ND				ND	ND	ND	<0.0051		
		Armstrong, TX, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051
ND	ND	ND					ND	<0.0051			
Carson, TX, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
	1	20	綿実	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
ND					ND	ND	<0.01	<0.0080			
Marshall, OK, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
	1	20	綿実	186	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
ND					ND	ND	ND	<0.0051			

種子処理

綿実：繊維を取らない状態の綿実

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	処理量 (g a.i./100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)				
							フキサ ピロ 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)											
綿	30% SC	Yuma, AZ, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
			1	20	綿実	174	ND	ND	ND	<0.01	<0.0080
								ND	ND	ND	ND
	Fresno, CA, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
		1	20	綿実	172	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
							ND	ND	ND	ND	<0.0051
	Madera, CA, 米国	-	-	綿実	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-
		1	20	綿実	176	ND	ND	ND	ND	<0.0051	
							ND	ND	ND	ND	<0.0051

種子処理

綿実：繊維を取らない状態の綿実

ND: <0.002 ppm

農作物	剤型 (濃度)	試験実施 場所 (市,州,国)	回 数	処理量 (g a.i./100 kg 種子)	部位	PHI (日)	残留濃度(ppm)						
							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)													
綿	30% SC	Turner, GA, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
			1	20	***	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							ND	ND	ND	ND	<0.0051		
			1	100	***	156	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
							ND	ND	ND	ND	<0.0051		
			Wilbarger, TX, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	-	
		1		20	***	174	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
			ND				ND	ND	ND	<0.0051			
		Gray, TX, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
			1	20	***	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
		ND					ND	ND	ND	<0.0051			
		100					***	190	ND	ND	ND	ND	<0.0051
									ND	ND	ND	ND	<0.0051
		Armstrong, TX, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
			1	20	***	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
		ND					ND	ND	ND	<0.0051			
		Carson, TX, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
			1	20	***	193	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
		ND					ND	ND	ND	<0.0051			
		Yuma, AZ, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
			1	20	***	174	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
		ND					ND	ND	ND	<0.0051			
		Fresno, CA, 米国	-	-	***	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-		
			1	20	***	172	ND	ND	ND	ND	<0.0051		
ND	ND	ND					ND	<0.0051					

種子処理

\*\*\*:Gin byproducts

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 キナト	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: Ag Research Associates, LLC (米国 ジョージア州)													
ラッカ セイ	6.25% EC	Worth, GA, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14 13	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	21	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
		Colquit, GA, 米国	3	14	100	302	子実	0	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	4	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	<0.01
							子実	7	<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01
									<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01
							子実	14	<0.01	<LOD	<0.01	<0.01	0.02
									<0.01	<LOD	<0.01	<0.01	0.02
						子実	21	<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01	
								<0.01	<LOD	<0.01	<LOD	0.01	
		Turner, GA, 米国	3	14	100	302	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
							子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
							子実	21	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
							<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01		
					子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
Tift, GA, 米国	3	14 13	100	302	子実	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
							<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01		
					子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
							<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
					子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
							<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
					子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
							<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		

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			フルサ ビロ キッド	F002	F008	F048	合計
試験実施機関: Ag Research Associates, LLC (米国 ジョージア州)													
ラッカ セイ	6.25% EC	Jasper, SC, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
			子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
					<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
			子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
		<LOD			<LOD	<LOD	<LOD	<LOD					
		Hampton, SC, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
			子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
					<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
			子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
		<LOD			<LOD	<LOD	<LOD	<LOD					
		Dale, AL, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	13 14	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
			子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
					<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
			子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD				
		<LOD			<LOD	<LOD	<LOD	<LOD					
		Houston, AL, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-
			3	14	100	302	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
子実	14		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD						
			<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01						
子実	21		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD						
		<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD							

全て茎葉処理。<LOD: <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 : Ag Research Associates, LLC (米国 ジョージア州)															
フッカ セイ	6.25% EC	Madison, FL, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			3	15 14	100	301	子実	3	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
										<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	
									子実	10	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
											<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									子実	17	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
										<LOD	<0.01	<LOD	<LOD	0.02	
		Marshall, OK, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			3	13 14	102	307	子実	7	<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01		
										<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	
									子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
											<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
									子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
										<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	
		Wilbarger, TX, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-		
			3	14	105	310	子実	7	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD		
										<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	
									子実	14	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
											<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01
									子実	21	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD
										<0.01	<LOD	<LOD	<LOD	<0.01	
Collingsworth, TX, 米国	-	-	-	-	子実	-	<LOD	<LOD	<LOD	<LOD	-				
	3	14	102	306	子実	7	<LOD	<LOD	0.07	<LOD	0.08				
								<LOD	<LOD	0.09	<LOD	0.10			
							子実	14	<LOD	<LOD	0.04	<LOD	0.05		
									<LOD	<LOD	0.09	<LOD	0.10		
							子実	21	<LOD	<LOD	0.05	<LOD	0.06		
								<LOD	<LOD	0.04	<LOD	0.05			

全て茎葉処理。 <LOD: <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 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)															
トマト	6.25% EC	Wayne, NY, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	6	100	201	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034		
										0.04	ND	ND	ND	<0.044	
									14	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
										0.03	ND	<0.01	<0.01	<0.041	
									21	0.02	ND	ND	<0.01	<0.027	
										0.02	ND	<0.01	<0.01	<0.031	
			3	8 6	102	303	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034		
										0.06	ND	ND	ND	<0.064	
									14	0.03	ND	<0.01	ND	<0.038	
										0.03	ND	ND	ND	<0.034	
									21	0.01	ND	ND	ND	<0.014	
									0.02	ND	ND	<0.01	<0.027		
				Tift, GA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
					2	6	101	201	果実	7	0.12	ND	ND	ND	<0.124
										0.10	ND	ND	ND	<0.104	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.005	
										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026	
									21	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
										ND	ND	ND	ND	<0.005	
					3	7 6	101	302	果実	7	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.005	
										<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.037	
							21	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.041			
								<0.01	ND	ND	ND	<0.009			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)															
トマト	6.25% EC	Seminole, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	7	102	203	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.005		
										<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026	
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.034	
										0.03	ND	ND	ND	<0.024	
									21	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.031	
										0.02	ND	ND	ND	<0.024	
			3	7	102	302	果実	7	ND	ND	ND	ND	<0.005		
										ND	ND	ND	ND	<0.005	
									14	ND	ND	ND	ND	<0.005	
										ND	ND	ND	ND	<0.005	
									21	ND	ND	ND	ND	<0.005	
									ND	ND	ND	ND	<0.005		
				Dane, WI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
		2	7		100	200	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024		
										0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									14	0.01	ND	ND	ND	<0.014	
										0.01	ND	ND	ND	<0.014	
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
		3	7		103	304	果実	7	0.04	ND	ND	ND	<0.044		
										0.05	ND	ND	ND	<0.054	
									14	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
										0.02	ND	ND	ND	<0.024	
							21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009			
							0.01	ND	ND	ND	<0.014				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)														
トマト	6.25% EC	Dane, WI, 米国	2	7	101	202	果実	7	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
									0.01	ND	ND	ND	<0.009	
									0.02	ND	ND	<0.01	<0.024	
									14	0.01	<0.01	ND	ND	<0.024
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
									21	<0.01	ND	ND	<0.01	<0.009
			<0.01	ND	ND	ND	<0.009							
			3	6 7	103	307	果実	7	0.07	<0.01	<0.01	ND	<0.088	
									0.04	ND	ND	ND	<0.044	
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
									<0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									21	0.01	ND	ND	ND	<0.014
		0.02							<0.01	<0.01	ND	<0.038		
		Pepin, WI, 米国	2	6	103	202	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									14	0.01	ND	ND	ND	<0.014
									<0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
									<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
			3	8 6	102	304	果実	7	0.04	ND	ND	ND	<0.044	
									0.03	ND	ND	ND	<0.034	
									14	0.02	ND	ND	ND	<0.024
									<0.01	ND	ND	ND	<0.014	
									21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009
<0.01	ND								ND	ND	<0.009			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)															
トマト	6.25% EC	RM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	7	100	199	果実	7	0.05	ND	ND	ND	<0.054		
										0.06	ND	ND	ND	<0.064	
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.034	
										0.03	ND	ND	ND	<0.034	
									21	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
										0.03	ND	<0.01	ND	<0.038	
			3	6 7	100	296	果実	7	0.08	ND	<0.01	ND	<0.088		
										0.07	ND	<0.01	ND	<0.078	
									14	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
										0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
									21	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
									0.04	ND	<0.01	ND	<0.048		
				PM of Portage la Prairie, MB, カナダ	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
		2	7		100	200	果実	7	0.09	ND	ND	ND	<0.094		
										0.08	ND	<0.01	ND	<0.088	
									14	0.06	ND	<0.01	ND	<0.068	
										0.05	ND	ND	ND	<0.054	
									21	0.03	ND	ND	ND	<0.034	
										0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
		3	6 7		101	300	果実	7	0.06	ND	<0.01	ND	<0.068		
										0.07	ND	<0.01	ND	<0.078	
									14	0.04	ND	ND	ND	<0.044	
										0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
							21	0.05	ND	<0.01	<0.01	<0.061			
							0.06	ND	<0.01	<0.01	<0.071				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)																
トマト	6.25% EC	Stafford, KS, 米国	2	7	100	200	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-			
							果実	7	0.01	ND	ND	ND	<0.014			
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
									21	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019		
										ND	<0.01	ND	ND	<0.015		
						3	7	105	307	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024
											0.11	ND	ND	ND	<0.114	
									14	0.03	<0.01	ND	ND	<0.044		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009			
										ND	<0.01	ND	ND	<0.015		
				Vercheres, QC, カナダ	2	7	99	195	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
		果実	7						0.01	ND	ND	ND	<0.014			
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
									21	0.01	ND	ND	ND	<0.014		
								<0.01	ND	ND	ND	<0.009				
			3		6 7	105	307	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024		
									0.02	ND	ND	ND	<0.024			
							14	0.01	<0.01	ND	ND	<0.024				
								0.01	0.01	<0.01	ND	<0.039				
						21	<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019					
								<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)																
トマト	6.25% EC	Vercheres, QC, カナダ	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-			
			2	6	101	200	果実	7	0.02	ND	ND	ND	<0.024			
										0.02	ND	ND	ND	<0.024		
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
									21	0.01	ND	ND	ND	<0.014		
										<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
						3	7 6	100	295	果実	7	0.04	ND	ND	ND	<0.044
											0.03	ND	ND	ND	<0.034	
										14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034	
											0.01	ND	ND	ND	<0.014	
										21	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
										0.01	ND	ND	ND	<0.014		
				Cass, ND, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
					2	7	100	199	果実	7	0.09	<0.01	ND	ND	<0.104	
											0.04	ND	ND	ND	<0.044	
										14	0.04	ND	<0.01	ND	<0.048	
											0.03	ND	<0.01	ND	<0.038	
										21	0.01	ND	ND	ND	<0.014	
											0.03	ND	<0.01	ND	<0.038	
						3	7	103	306	果実	7	0.05	ND	ND	ND	<0.054
											0.04	ND	ND	ND	<0.044	
										14	0.03	ND	<0.01	ND	<0.038	
											0.02	<0.01	<0.01	ND	<0.038	
								21	0.01	0.02	<0.01	ND	<0.063			
								0.02	ND	<0.01	ND	<0.028				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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			フルキサ ピロ キナド	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)														
トマト	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
			2	6	101	200	果実	7	0.04	ND	ND	ND	<0.044	
									0.05	ND	ND	ND	<0.054	
			14	6	101	200	果実	14	0.04	ND	ND	ND	<0.044	
									0.05	ND	ND	ND	<0.054	
			21	6	101	200	果実	21	0.04	ND	ND	ND	<0.044	
									0.03	ND	ND	ND	<0.034	
			3	8	100	299	果実	7	0.06	ND	ND	ND	<0.064	
									0.06	ND	ND	ND	<0.064	
								14	0.05	ND	ND	ND	<0.054	
									0.05	ND	ND	ND	<0.054	
								21	0.08	ND	ND	ND	<0.084	
		0.07							ND	ND	ND	<0.074		
		Tulare, CA, 米国	6.25% EC	2	8	101	201	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034
										0.03	ND	ND	ND	<0.034
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
										0.05	ND	ND	ND	<0.054
									21	0.03	ND	ND	ND	<0.034
										0.04	ND	ND	ND	<0.044
				3	6	101	300	果実	7	0.03	ND	ND	ND	<0.034
										0.03	ND	ND	ND	<0.034
									14	0.03	ND	ND	ND	<0.034
										0.03	ND	ND	ND	<0.034
									21	0.03	ND	ND	ND	<0.034
0.04	ND									ND	ND	<0.044		

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)															
トマト	6.25% EC	Tehama, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	7	98	195	果実	7	0.01	ND	ND	ND	<0.014		
										0.04	ND	ND	ND	<0.054	
									14	<0.01	ND	ND	ND	<0.009	
										<0.01	<0.01	ND	ND	<0.019	
									21	ND	<0.01	ND	ND	<0.015	
										ND	<0.01	ND	ND	<0.015	
			3	7	99	294	果実	7	0.12	ND	ND	ND	<0.124		
										0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									14	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034	
									0.02	ND	ND	ND	<0.024		
								21	<0.01	ND	ND	ND	<0.009		
									ND	<0.01	ND	ND	<0.015		
				Glenn, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
		2	7		98	196	果実	7	0.16	ND	ND	ND	<0.164		
										0.19	ND	<0.01	ND	<0.198	
									14	0.14	ND	<0.01	ND	<0.148	
										0.13	ND	ND	<0.01	<0.137	
									21	0.19	ND	ND	<0.01	<0.197	
										0.15	ND	ND	<0.01	<0.157	
3	7	98	293		果実	7	0.41	ND	<0.01	ND	<0.418				
								0.46	ND	<0.01	ND	<0.468			
							14	0.33	ND	ND	<0.01	<0.337			
							0.29	ND	<0.01	<0.01	<0.301				
						21	0.22	ND	ND	<0.01	<0.227				
							0.15	ND	ND	<0.01	<0.157				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)													
トマト	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	101	201	果実	7	0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.11	ND	ND	ND	<0.114
								14	0.09	ND	ND	ND	<0.094
									0.09	ND	ND	ND	<0.094
								21	0.06	ND	ND	ND	<0.064
									0.06	ND	ND	ND	<0.064
			3	7	100	300	果実	7	0.11	ND	ND	ND	<0.114
									0.08	ND	ND	ND	<0.084
								14	0.08	ND	ND	ND	<0.084
									0.07	ND	ND	ND	<0.074
								21	0.08	ND	ND	ND	<0.084
		0.12							ND	ND	ND	<0.124	
		Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
			2	7	101	200	果実	7	0.13	ND	ND	ND	<0.134
									0.10	ND	ND	ND	<0.104
								14	0.05	ND	ND	ND	<0.054
									0.07	ND	ND	ND	<0.074
								21	0.09	ND	ND	ND	<0.094
									0.06	ND	ND	ND	<0.064
			3	7	101	300	果実	7	0.15	ND	ND	ND	<0.154
									0.10	ND	ND	ND	<0.104
								14	0.09	ND	ND	ND	<0.094
									0.08	ND	ND	ND	<0.084
21	0.08							ND	ND	ND	<0.084		
	0.07	ND						ND	ND	<0.074			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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 トマト	6.25% EC	Tulare, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
			2	8	100	200	果実	7	0.13	ND	ND	ND	<0.134	
										0.12	ND	ND	ND	<0.124
									14	0.11	ND	ND	ND	<0.114
										0.11	ND	ND	ND	<0.114
									21	0.20	ND	ND	ND	<0.204
										0.10	ND	ND	ND	<0.104
			3	7 8	100	300	果実	7	0.25	ND	ND	ND	<0.254	
										0.22	ND	ND	ND	<0.224
									14	0.28	ND	ND	ND	<0.284
									0.25	ND	ND	ND	<0.254	
								21	0.16	ND	ND	ND	<0.164	
									0.16	ND	ND	ND	<0.164	
				Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ
		2	7	100	200	果実	7	0.10	ND	ND	ND	<0.104		
									0.04	ND	ND	ND	<0.044	
								14	0.02	ND	ND	ND	<0.024	
									0.03	ND	ND	ND	<0.034	
								21	0.02	<0.01	ND	ND	<0.034	
									0.02	<0.01	ND	ND	<0.034	
3	7	100	299	果実	7	0.09	ND	ND	ND	<0.094				
							0.05	ND	ND	ND	<0.054			
						14	0.06	ND	ND	ND	<0.064			
							0.05	ND	ND	ND	<0.054			
						21	0.04	ND	ND	ND	<0.044			
							0.06	ND	ND	ND	<0.064			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)															
ピーマン	6.25% EC	Tift, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	6	99	197	果実	7	0.01	ND	0.02	ND	<0.034		
											0.01	ND	0.02	ND	<0.034
									14	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013	
											<0.01	ND	0.01	ND	<0.018
									21	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013	
											ND	ND	<0.01	ND	<0.009
			3	7 6	100	299	果実	7	0.01	ND	0.02	ND	<0.034		
											0.01	ND	0.01	ND	<0.023
									14	<0.01	ND	0.01	ND	<0.018	
										<0.01	ND	0.01	ND	<0.018	
								21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009		
										ND	ND	<0.01	ND	<0.009	
				Seminole, FL, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
		2	7		103	203	果実	7	0.07	ND	0.04	ND	<0.115		
											0.08	ND	0.04	ND	<0.125
									14	0.02	ND	0.03	ND	<0.054	
											0.02	ND	0.04	ND	<0.065
									21	<0.01	<0.01	0.02	ND	<0.038	
											<0.01	<0.01	0.01	ND	<0.028
3	7	100	298		果実	7	0.09	<0.01	0.05	<0.01	<0.157				
									0.09	ND	0.06	<0.01	<0.158		
							14	0.02	ND	0.03	ND	<0.054			
								0.02	ND	0.04	ND	<0.065			
						21	<0.01	<0.01	0.01	ND	<0.028				
								<0.01	0.02	0.01	ND	<0.063			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)															
ピーマン	6.25% EC	Dane, WI, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	7	101	201	果実	7	0.01	ND	<0.01	ND	<0.018		
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
			14	7	101	201	果実	14	0.01	ND	0.01	ND	<0.023		
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
			21	7	101	201	果実	21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009		
									ND	ND	<0.01	ND	<0.009		
			3	7	102	301	果実	7	0.03	ND	0.01	ND	<0.043		
									0.01	ND	0.01	ND	<0.023		
								14	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
									<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
								21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009		
		ND							ND	<0.01	ND	<0.009			
		PM of Portage la Prairie, MB, カナダ	7	100	199	果実	7	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-			
								0.04	ND	0.03	ND	<0.074			
							14	0.03	ND	0.02	ND	<0.054			
								<0.01	ND	0.01	ND	<0.018			
							21	<0.01	ND	0.01	ND	<0.018			
								<0.01	ND	0.02	ND	<0.029			
							3	6 7	101	299	果実	7	<0.01	ND	0.02
0.02	ND												0.02	ND	<0.044
14	0.03	ND	0.02	ND	<0.054										
	<0.01	ND	0.02	ND	<0.029										
21	0.01	ND	0.02	ND	<0.037										
	<0.01	ND	0.02	ND	<0.034										
3	6 7	101	299	果実	7	0.01	ND	0.02	ND	<0.034					
						<0.01	ND	0.02	ND	<0.029					

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)															
ピーマン	6.25% EC	Stafford, KS, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-		
			2	7	106	209	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013		
										14	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
											0.01	ND	<0.01	ND	<0.018
										21	ND	ND	ND	ND	<0.005
											ND	<0.01	ND	ND	<0.015
					3	7	105	309	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
											<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
										14	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019
											ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019
									21	ND	<0.01	ND	ND	<0.015	
										ND	<0.01	ND	ND	<0.015	
				Vercheres, QC, カナダ	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
					2	6	103	202	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
											<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013
										14	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
											ND	ND	<0.01	ND	<0.009
										21	ND	ND	<0.01	ND	<0.009
											ND	ND	ND	ND	<0.005
						3	7 6	101	299	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND
									<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023		
								14	<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023		
								ND	ND	<0.01	ND	<0.009			
							21	ND	<0.01	<0.01	ND	<0.019			
								<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023			

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)																
ピーマン	6.25% EC	Cass, ND, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-			
			2	7	103	201	果実	7	0.07	ND	0.06	ND	<0.135			
										0.08	ND	0.06	ND	<0.145		
									14	0.02	ND	0.03	ND	<0.054		
										0.03	ND	0.04	ND	<0.075		
									21	<0.01	ND	0.03	ND	<0.039		
										<0.01	ND	0.02	ND	<0.029		
						3	7	103	305	果実	7	0.10	ND	0.09	<0.01	<0.119
											0.07	ND	0.06	<0.01	<0.138	
										14	0.04	ND	0.06	<0.01	<0.108	
											0.04	ND	0.06	<0.01	<0.108	
										21	<0.01	ND	0.02	ND	<0.029	
										0.02	ND	0.04	ND	<0.065		
				Tehama, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-	
					2	7	99	197	果実	7	0.12	ND	0.07	<0.01	<0.199	
											0.07	ND	0.05	<0.01	<0.128	
										14	0.03	ND	0.03	<0.01	<0.067	
											0.04	ND	0.03	<0.01	<0.077	
										21	0.01	ND	0.01	ND	<0.023	
											<0.01	ND	<0.01	<0.01	<0.016	
						3	7	99	294	果実	7	0.29	ND	0.15	<0.01	<0.452
											0.18	ND	0.12	<0.01	<0.311	
										14	0.09	ND	0.08	<0.01	<0.179	
											0.14	ND	0.09	<0.01	<0.239	
								21	<0.01	ND	0.01	<0.01	<0.021			
								<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013				

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 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)													
その他の なす 科野菜	6.25% EC	Fresno, CA, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
									2	7	100	200	果実
			7	100	200	果実	7	0.01	ND	<0.01	ND	<0.018	
								14	<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023
								<0.01	<0.01	<0.01	ND	<0.023	
								21	<0.01	0.01	<0.01	ND	<0.034
			7	100	300	果実	7	<0.01	ND	<0.01	ND	<0.013	
								0.02	ND	0.02	ND	<0.044	
								0.01	<0.01	0.01	ND	<0.033	
								14	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.026
		0.01						0.01	0.01	<0.01	<0.048		
		21						0.01	ND	<0.01	<0.01	<0.021	
		Uvalde, TX, 米国	-	-	-	-	果実	-	<LOQ	<LOQ	<LOQ	<LOQ	-
									2	7	100	199	果実
			7	100	199	果実	7	0.19	ND	<0.01	ND	<0.198	
								14	0.17	ND	<0.01	ND	<0.178
								0.14	ND	<0.01	ND	<0.148	
								21	0.09	ND	0.01	ND	<0.103
			7	101	301	果実	7	0.05	ND	0.02	<0.01	<0.077	
								0.28	ND	0.02	ND	<0.304	
0.31	ND							0.02	ND	<0.334			
14	0.25							ND	0.02	ND	<0.274		
0.23	ND	0.02						ND	<0.254				
21	0.05	ND						0.02	<0.01	<0.077			
0.07	ND	0.02	ND	<0.094									

全て茎葉処理。

ND:<0.002 ppm

<LOQ: <0.01 ppm