スモモ <sup>*1</sup> (果樹類、	落葉り	艮樹、	_ 小	粒核	果類	の登	録農	薬を	っ使月	目でき	きる)	)
		人	使	使	カュ	Š	黒	灰	炭	す	環	黒
	作用機		用時		V١	<					紋	
	構	畜	期	用						す		
薬剤名	分 類		~		ょ	ろ	斑	星	疽		葉	星
	コ	毒	日	回	أ	7.				点	+4-	
	ド		数		)	み					枯	
	'	性	_	数	病	病	病	病	病	病	病	病
I Cボルド―412FL	M1		-	-	0		0					
Zボルド一水	M1		*a	-			0					
石灰硫黄合剤	M2		-	-		0						
スターナ水	31		7	3	0		0					
アミスター10FL	11		1	3				0		0		
ストロビーDF	11		7	3					0		0	
フリントFL25	11		1	2				0	0			
アグレプト水	25		30	2	0		0					
マイコシールド水	41		21	3			0					
スミレックス水	2		14	1				0				
ロブラール水	2		1	3				0				
アンビルFL	3		1	2				0				
インダーFL	3		1	4				0				
スコア顆水	3		1	2				0				
トリフミン水	3		1	3				0				
パスワード顆水	17		1	2				0				
バリダシン液 5	U18		3	4			0					
チオノックFL	М3		14	3		0			0			
トレノックスFL	М3		14	3		0			0			
ベルクートFL	М7		3	3				0				
ベルクート水	М7		3	3				0				
ホーマイコート水 勇	1·M3		*a	1		0						
ナリアWDG	7.11		1	2		0		0				0
アグリマイシン-100 水	25.41		30	2			0					

く、詳細はP.857 参照)。 \*1:スモモ(すもも)…プラム、プルーン

<sup>\*</sup>a:休眠期

**スモモ\*1**(果樹類、落葉果樹、小粒核果類の登録農薬も使用できる)

人士士(果樹類	き、浴	4米	<b>不</b> 他	\ /	1,4八	炒え	ト 親	い返	上 」	長果	: 61	史川	(, 5	70	)		
		人	使	使	ア	カ	力	ス	ハ	シ	ケ	ア	モ	ス	キ	力	ハ
	作		用		ブ	1		モ	マ	ン		メ	モ		)-	111	
	用機		時		/		メ		~			IJ	ノゴ	カ	ク		
	構	畜	期	用	ラ	ガ		モ	丰	ク	4	カ	ーマ		1	牛	ダ
薬剤名	分		朔		_	ラ	A	31	,	イ		シ	ダ	シ	ļ ·	IJ	
	類	==	$\overline{}$		ム	,		ハ	ム	,	シ	П	ラ		ム	,	_
	コー	毒	日	口	١,	ム	シ	/\		ム		Ŀ	7.	バ		ム	=
	ド		数		シ	シ		バ	シ	シ		1	メイ		シ	シ	
	l '	性		数	類	類	類	チ	類	類	類	ı IJ	ガ	類	類	類	類
スピノエースFL	5	1	3	2	/5/	721	721		/21	ス	/21			/21	721	/5/	/21
スプレーオイル	UNM		*a	-		0											
トモノールS	UNM		*a	-		0											
ガットキラー乳	1B		<b>*</b> b	1										コ	0		
サイアノックス水	1B		21	2	0					0							
ダイアジノン水34	1B	劇	21	4	0				0	0		0					
アグロスリン水	3A	劇	1	2			0			0						ク	
アディオンFL	3A		1	2	0					0							
スカウトFL	3A	劇	1	3	0					0							
テルスターFL	3A	劇	1	2						0				0		0	
ロディー水	3A	劇	1	2						0							
ロビンフッドエアゾル	3A		1	5										0		0	
アドマイヤー顆水	4A	劇	*d	2	0												
ダントツ溶	4A		3	3	0		0									ク	
バリアード顆水	4A	劇	1	2	0					0			0				
モスピラン顆溶	4A	劇	1	3	0	0		0		0						ク	
ディアナWDG	5		1	2					0	0							
デリゲートWDG	5		1	2					0	0							
キルパー40液*2	8F		*e	1												ク	
バロックFL	10B		7	2													0
オマイト水	12C		7	1													0
アプロードFL	16		14	2		幼											
カネマイトFL	20B		3	1													0
サンマイト水	21A	劇	14	1													0
ダニトロンFL	21A		7	2													0
ハチハチFL	21A	劇	14	2	0												
アクセルFL	22B		1	2							0					ク	
エクシレルSE	28		1	3						0	0	0					
サムコルFL10	28		3	3					0	0	0	0					
フェニックスFL	28		1	2					0	0	0	0		コ			
			*c	1								_		コ			
ヨーバルFL	28	<u> </u>	1	2	<u> </u>					0	0	0					<u> </u>

\*1:スモモ(すもも)…プラム、プルーン \*2:伐倒木・枯損木での登録、薬剤の使用方法を確認すること \*a:発芽前 \*b:休眠期(落葉後~萌芽期前) \*c:開花期まで \*d:収穫21日前まで(但し露地栽培については発芽期から開花期を除く)\*e:成虫羽化脱出前ク:クビアカツヤカミキリ コ:コスカシバ ス:スモモヒメシンクイ 幼:幼虫

## スモモ(果樹類、落葉果類、小粒核果類の登録農薬も使用できる)

病害虫名	防除時期	防除方法	参考事項
黒斑病		1. 病枝は切り取り処分する。 2. 防風林、防風垣を設ける。	大石早生は発病しや すいので注意する。
	4月上旬~ 6月下旬	・次の薬剤のいずれかを散布する。 アグリマイシン-100(水) 1500倍 アグレプト水和剤 1000倍	
灰星病		1. 病枝は切り取り処分する。 2. 発病果実は速やかに除去する。	
	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。 アンビルフロアブル● 1000倍 スミレックス水和剤● 1000~2000倍 ベルクートフロアブル 2000倍 ロブラール水和剤● 1000~1500倍	●耐性菌を生じやすい ので連用しない。
ふくろみ 病	発芽前	<ul><li>・次の薬剤のいずれかを散布する。</li></ul>	ソルダムは発病しや すいので注意する。
アブラム シ類	4月中旬 ~7月中旬	・次の薬剤のいずれかを散布する。 アディオンフロアブル 1500倍 スカウトフロアブル 2000〜3000倍 モスピラン顆粒水溶剤 2000〜4000倍	
カイガラ ムシ類	発芽前 5月中旬 ~9月上旬		
シンクイ ムシ類	5月中旬 ~8月上旬	<ul><li>アプロードフロアブル# 1000倍</li><li>・次の薬剤のいずれかを散布する。</li><li>スカウトフロアブル 2000倍</li><li>モスピラン顆粒水溶剤 2000~4000倍</li><li>ヨーバルフロアブル 5000倍</li></ul>	
ハダニ類	生育期	・次の薬剤のいずれかを散布する。 サンマイト水和剤 1000〜1500倍 マイトコーネフロアブル* 1000〜1500倍	*小粒核果類での登録