

ブルーベリー適用農薬（殺虫剤）

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター（FAMIC）内、農薬登録情報提供システム参照
https://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

オーシャン貿易株式会社
 2019/12/10更新

農薬の種類	農薬の名称	作物名又は適用場所	病害虫・雑草名称	希釈倍数又は使用量	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法
B T 水和剤	トアロー水和剤 C T	果樹類（りんごを除く）	ハマキムシ類	500～1000倍	200～700L/10a	発生初期 但し収穫前日まで	-	散布
	ゼンタリ顆粒水和剤	果樹類	ハマキムシ類	1000倍	200～700L/10a	発生初期 但し、収穫前日まで	-	散布
	デルフィン顆粒水和剤	ブルーベリー 果樹類	イラガ類	1000倍	200～700L/10a	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布
			ケムシ類					
	エスマルク D F	果樹類（りんごを除く）	ハマキムシ類	2000倍	200～700L/10a	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布
			ケムシ類					
			シャクトリムシ類					
	ファイブスター顆粒水和剤	果樹類	ケムシ類	1000倍	200～700L/10a	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布
			ハマキムシ類	2000倍				
	クオークフロアブル	果樹類	ハマキムシ類	400倍	200～700L/10a	発生初期 但し、収穫前日まで	-	散布
チェーンアップ顆粒水和剤	果樹類	ハマキムシ類	4000倍	200～700L/10a	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布	
バイオマックス D F	果樹類（りんごを除く）	ケムシ類	2000倍	2000～3000倍	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布	
		シャクトリムシ類						
		ハマキムシ類						
C Y A P 水和剤	サイアノックス水和剤	ブルーベリー	ドクガ	1000倍	200～700L/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布
			マイマイガ					
アセタミプリド水溶剤	モスピラン水溶剤	ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	4000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	1回	散布
オレイン酸ナトリウム液剤	オレート液剤	果樹類（なしを除く）	アブラムシ類	100倍	200～700L/10a	発生初期～収穫前日まで	-	散布
カーバム剤	N C S	果樹類	紫紋羽病	原液3～5m l / 1穴		植付前	1回	耕起整地後30cm間隔の千鳥状に深さ約15～50cmの穴をあけて薬液を注入し、ビニール等で7～10日間被覆する。
			白紋羽病					
クロチアニジン液剤	ベニカバジルスプレー	ブルーベリー	ケムシ類	原液		収穫45日前まで	3回以内	散布
	ガーデンアシストVスプレー							
クロチアニジン水溶剤	ダントツ水溶剤	ブルーベリー	アブラムシ類	2000～4000倍	200～700L/10a	収穫45日前まで	3回以内	散布
			オウトウショウジョウバエ					
	ベニカ水溶剤	ブルーベリー	アブラムシ類	2000～4000倍	200～700m l / m ²	収穫45日前まで	3回以内	散布
			オウトウショウジョウバエ					
	ケムシ類							
クロルピリホス水和剤	ダーズバン D F	ブルーベリー	カイガラムシ類	3000倍	200～700L/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布
クロルフェナピル水和剤	コテツフロアブル	ブルーベリー	イラガ類	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
シアントラニプロール水和剤	エクシレル S E	ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	5000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
			ケムシ類					
			ユキヤナギアブラムシ					
スタイナーネマ カーボカプサイ剤	バイオセーフ	果樹類	コスカシバ	2500万頭(約10g)	25L	幼虫発生期	-	虫糞が見られる所を中心に主幹部全体に散布
			モモシンクイガ	2億5000万頭(約100g)/10a	500～2000L/10a	夏繭が形成される時期～羽化脱出前まで	-	土壌灌注
スタイナーネマ グラセライ剤	バイオトピア	ブルーベリー	ヒメコガネ幼虫	25万頭(約1.25g)/m ²	0.5～2L/m ²	発生初期	-	株元散布
スピネトラム水和剤	ディアナWDG /デリゲートWDG	ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	5000～10000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
			ハマキムシ類					
スワルスキーカブリダニ剤	スワルスキー	果樹類（施設栽培）	ミカンハダニ	2.5～10m l / 樹(約250～1000頭)		発生直前～発生初期	-	放飼
	スワルスキープラス	果樹類（施設栽培）	ミカンハダニ	1～4パック/樹(約250～1000頭)		発生直前～発生初期	-	放飼

農薬の種類	農薬の名称	作物名又は適用場所	病害虫・雑草名称	希釈倍数又は使用量	使用液量	使用時期	使用回数	使用方法
ソルビタン脂肪酸エステル乳剤	カダンセーフ	果樹類（ぶどうを除く）	アブラムシ類	原液		発生初期	-	希釈せずそのまま散布する
			ハダニ類					
ダイアジノン粒剤	ダイアジノン粒剤5	ブルーベリー	コガネムシ類幼虫	6kg/10a		収穫14日前まで	2回以内	株元土壌混和
チリカブリダニ剤	スパイデックス	果樹類（施設栽培）	ハダニ類	100～300m l /10a (約2000～6000頭)		発生初期	-	放飼
デンブン水和剤	粘着くん水和剤	果樹類 (かんきつを除く)	アブラムシ類	500倍	200～700L/10a	収穫前日まで	-	散布
			ハダニ類					
トラロメトリン水和剤	スカウトフロアブル	ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	3000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
			ヒロヘリアオイラガ					
フェンプロパトリンエアゾル	ベニカカミキリムシエアゾール	果樹類 (かんきつ、りんご、なし、 びわ、もも、うめ、おうとう、 ぶどう、かき、マンゴー、 いちじく（種子）、くり、 ペカン、アーモンド、 くるみ、食用つばき (種子)を除く)	カミキリムシ類			収穫前日まで	5回以内	樹幹・樹枝の食入孔にノズルを 差し込み噴射
	ロビンフッド							
フルベンジアミド水和剤	フェニックスフロアブル	ブルーベリー	ケムシ類	4000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
プロピレングリコールモノ 脂肪酸エステル乳剤	アカリタッチ乳剤	果樹類（おうとうを除く）	ハダニ類	1000～2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	-	散布
ベルメトリン水和剤	アディオフロアブル	ブルーベリー	オウトウショウジョウバエ	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
ポーベリア ブロンニアティ剤	バイオリサ・カミキリ	果樹類	カミキリムシ類	1樹当り1本		成虫発生初期	-	地際に近い主幹の分枝部分等に架ける
マシン油乳剤	ラピサンスプレー	ブルーベリー	カイガラムシ類	30倍	200～700L/10a	発芽前	-	散布
	クミアイ機械油乳剤 9 5	落葉果樹	カイガラムシ類	12～14倍		-	-	散布
	イツツヤマシン油乳剤 9 5							
	キング 9 5 マシン							
	サンケイ高度マシン 9 5							
	トモノール							
	特製スケルシン 9 5							
	協友機械油乳剤 9 5							
ミヤコカブリダニ剤	スパイカル E X	果樹類	ハダニ類	2.4～12m l /樹 (約48～240頭)		発生初期	-	放飼
	スパイカルプラス	果樹類	ハダニ類	1～5パック/樹 (約50～250頭)		発生初期	-	放飼
	システムミヤコくん	果樹類（施設栽培）	ハダニ類	2～5パック/樹		発生直前～発生初期	-	放飼
還元澱粉糖化物液剤	エコピタ液剤	果樹類（かんきつを除く）	アブラムシ類	100倍	200～1000L/10a	収穫前日まで	-	散布
			うどんこ病					
			ハダニ類					
	ベニカマイルドスプレー	果樹類	アブラムシ類	原液		収穫前日まで	-	散布
			うどんこ病					
			ハダニ類					
ベニカマイルド液剤	果樹類（かんきつを除く）	アブラムシ類	100倍	200～1000m l /㎡	収穫前日まで	-	散布	
		うどんこ病						
		ハダニ類						

ブルーベリー適用農薬（殺菌剤）

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター（FAMIC）内、農業登録情報提供システム参照
https://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

オーシャン貿易株式会社
 2019/12/10更新

農薬の種類	農薬の名称	作物名又は適用場所	病害虫・雑草名称	希釈倍数 又は使用量	使用用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
キャプタン水和剤	オーソサイド水和剤 80	ブルーベリー	斑点病	500～1000倍	200～700L/10a	収穫21日前まで	2回以内	散布
			すす点病	500倍				
			灰色かび病					
クレソキシムメチル水和剤	ストロビードライフロアブル	ブルーベリー	斑点病 灰色かび病	3000倍	200～700L/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布
チオファネートメチルペースト剤	トップジンMペースト	果樹類 (もも、りんご、なし、かき、マルメロ、かりん、いちじく、かんきつ、びわ、おうとう、小粒核果類、キウイフルーツ、ぶどう、くり、オリーブを除く)	切り口及び傷口のゆ合促進	原液		剪定整枝時、病患部削り取り直後、及び病枝切除後	3回以内	塗布
バチルス スズチリス水和剤	インプレッション水和剤	ブルーベリー	斑点病	500倍	-	発病前から発病初期まで	-	散布
	エコショット	ブルーベリー	灰色かび病	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	-	散布
	アグロケア水和剤	ブルーベリー	灰色かび病	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	-	散布
	家庭園芸用インプレッション水和剤	ブルーベリー	斑点病	500倍		発病前から発病初期まで	-	散布
	セレナーデ水和剤	ブルーベリー	斑点病	500倍	-	発病前から発病初期まで	-	散布
フェンプロナゾール水和剤	インダーフロアブル	ブルーベリー	灰色かび病	8000倍	200～700L/10a	収穫14日前まで	1回	散布
フルアジナム水和剤	フロンサイドSC	ブルーベリー	白紋羽病	500倍	50～100L/樹	収穫21日前まで	1回	土壌灌注
ベノミル水和剤	ベンレート水和剤	ブルーベリー	バルデンシア葉枯病	3000倍	200～700L/10a	収穫7日前まで	1回	散布
		ブルーベリー	斑点病	3000倍	200～700L/10a	収穫7日前まで	1回	散布
水和硫黄剤	クムラス	果樹類	ハダニ類	300～400倍	200～700L/10a	-	-	散布
アグロバクテリウム ラジオバクター剤	バクテローズ	果樹類（りんごを除く）	根頭がんしゅ病	20倍		移植時又は定植時	-	苗の根部を希釈液に1時間浸漬する。
キャプタン・有機銅水和剤	オキシラン水和剤	ブルーベリー	斑点病	600倍	200～700L/10a	収穫終了後～落葉期まで	3回以内	散布
石灰硫黄合剤	石灰硫黄合剤	果樹類	サビダニ類	20～40倍		冬期	-	散布
			ハダニ類	20～40倍		冬期	-	散布
			ハダニ類	80～200倍		夏期	-	散布
			サビダニ類	80～200倍		夏期	-	散布
		落葉果樹	カイガラムシ類	7～10倍		発芽前	-	散布
			縮葉病	7～10倍		発芽前	-	散布
			越冬病害虫	7～10倍		発芽前	-	散布
ハダニ類	7～10倍		発芽前	-	散布			
炭酸水素カリウム水溶液	カリグリーン	ブルーベリー	灰色かび病	800倍	200～700L/10a	収穫前日まで	-	散布
	家庭園芸用カリグリーン	ブルーベリー	灰色かび病	800倍	200～700m l /m ²	収穫前日まで	-	散布

ブルーベリー適用農薬（その他）

独立行政法人 農林水産消費安全技術センター（FAMIC）内、農薬登録情報提供システム参照
https://www.acis.famic.go.jp/index_kensaku.htm

オーシャン貿易株式会社
 2019/12/10更新

農薬の種類	農薬の名称	用途名称	適用農薬名	作物名	使用目的	病害虫・雑草名称	希釈倍数又は使用量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法
アリマルア・オリフルア・トートリルア・ピーチフルア剤	コンフューザー A A	その他		果樹類	交尾阻害	リンゴコカクモンハマキ	120～150本/10a (52g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
						キンモンホソガ				
						モモシンクイガ				
						ナシヒメシンクイ				
						リンゴモンハマキ				
ミダレカクモンハマキ										
オリフルア・トートリルア・ピーチフルア・ピリマルア剤	コンフューザー MM	その他		果樹類	交尾阻害	チャノコカクモンハマキ	120本/10a(55g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
						リンゴコカクモンハマキ	100本～120本/10a (55g/100本製剤)			
						ナシヒメシンクイ				
						モモシンクイガ				
						モモハモグリガ				
	コンフューザー N	その他		果樹類	交尾阻害	リンゴモンハマキ	150～200本/10a (52g/200本製剤)	成虫発生初期から終期		
						チャノコカクモンハマキ				
						チャハマキ				
						リンゴコカクモンハマキ				
						モモシンクイガ	50～200本/10a (52g/200本製剤)			
	コンフューザー R	その他		果樹類	交尾阻害	モモシンクイガ	100～120本/10a (36g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
						ミダレカクモンハマキ				
ナシヒメシンクイ										
リンゴモンハマキ										
リンゴコカクモンハマキ										
オリフルア剤	ナシヒメコン	その他		果樹類	交尾阻害	ナシヒメシンクイ	50～100本/10a (23g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
コッシンルア剤	ボクトウコンー H	その他		果樹類	交尾阻害	ヒメボクトウ	100～150本/10a (16g/100本製剤)	成虫の発生初期から終期		
シナンセルア剤	スカシバコン L	その他		果樹類	交尾阻害	コスカシバ	40～100本/10a (8g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
ピーチフルア剤	シンクイコンー L	その他		果樹類	交尾阻害	モモシンクイガ	100本/10a(13g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
オリフルア剤	ラブストップヒメシン	その他		果樹類	交尾阻害	ナシヒメシンクイ	150～200粒/10a	成虫発生前から終期		設置容器に入れた本剤を対象地域の枝等に設置する
シアナミド液剤	C X - 1 0	植物成長剤		ブルーベリー	休眠打破による発芽促進		20倍	休眠期	1回	立木全面散布
トートリルア剤	ハマキコンー N	その他		果樹類	交尾阻害	チャノコカクモンハマキ	100～150本/10a (54g/150本製剤)	成虫発生初期～終期		
						リンゴモンハマキ				
						ミダレカクモンハマキ				
						リンゴコカクモンハマキ				
						チャハマキ				

農薬の種類	農薬の名称	用途名称	適用農薬名	作物名	希釈倍数又は使用量	本剤の使用回数	使用方法
展着剤	K. Kステッカー	その他	殺虫剤	果樹類	3.3m l / 散布液10L(3000倍)		添加
	Y-ハッテン	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	2m l / 散布液10L(5,000倍)		添加
	アイヤーエース	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	1~2m l / 散布液10L(5000~10000倍)		添加
	アグレイド	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	2m l / 散布液10L		添加
	アピオン-E	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類 (りんごを除く)	6.7~20m l / 散布液10L(500~1500倍)		添加
	カチオンプラス	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	2m l / 散布液10L(5000倍)		添加
	クイックタッチ	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	1~2m l / 散布液10L(5000~10000倍)		添加
	クミテンエース	その他	殺虫剤、殺菌剤	果樹類	0.25~1m l / 散布液10L(10,000~40,000倍)		添加
	グラスステッカー	その他	D C M U 剤、プロマシル剤 等の土壌処理型除草剤	果樹類	10m l / 散布液10L		添加
			シアン酸塩剤、パラコート剤 等の茎葉処理型除草剤		2~5m l / 散布液10L		添加
	サブマジ	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	3.3m l / 散布液10L(3000倍)		添加
	サントクテン80	その他	殺虫剤、殺菌剤	果樹類 (休眠期散布)	2~3m l / 散布液10L		添加
	スカッシュ	その他	殺虫剤・殺菌剤	果樹類	5~10m l / 散布液10L		添加
	ハイテンパワー	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	1~2m l / 散布液10L(5000~10000倍)		添加
	ブレイクスルー	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類 (ぶどうを除く)	1.0~2.0m l / 散布液10L(5,000~10,000倍)		添加
	まくびか	その他	殺菌剤・殺虫剤	果樹類	1~2m l / 散布液10L(10000~5000倍)		添加
	ラビデン3S	その他	殺菌剤、殺虫剤、 植物成長調整剤	果樹類	1~3m l / 散布液10L		添加
	リノエース	その他	殺虫剤、殺菌剤	果樹類	0.25~1m l / 散布液10L(10,000~40,000倍)		添加
	ワイドコート	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	1~2m l / 散布液10L(5000~10000倍)		添加
	展着パウダー30	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類	1~3.3g / 散布液10L(3000~10000倍)		添加
展着剤ササラ	その他	殺菌剤、殺虫剤	果樹類 (りんごを除く)	3.3~5m l / 散布液10L(2000~3000倍)		添加	
理研スプレイザーエース	その他	殺虫剤、殺菌剤	果樹類	0.25~1m l / 散布液10L(10,000~40,000倍)		添加	