

ブルーベリー適用農薬（殺虫剤）

農林水産省 農薬登録情報提供システム参照
<https://pesticide.maff.go.jp/>

オーシャン貿易株式会社
2025/6/16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
	センター顆粒水和剤	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фин顆粒水和剤	ブルーベリー	イラガ類	1000倍	200～700L/10a	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布
		果樹類	ケムシ類				-	
			ハマキムシ類	2000倍			-	
	エスマルク D F	果樹類（りんごを除く）	ケムシ類	2000倍	200～700L/10a	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	2000～3000倍			-	
	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			-	
	クオーカフロアブル	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
	チューンアップ顆粒水和剤	果樹類（りんご・かんきつを除く）	ケムシ類	4000倍	200～700L/10a	発生初期但し、収穫前日まで	-	散布
			ハマキムシ類				-	
	バイオマックス D F	果樹類（りんごを除く）	ケムシ類	2000倍	200～700L/10a	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	2000～3000倍			-	
	フローバックDF	果樹類	ケムシ類	1000～2000倍	200～700L/10a	発生初期 但し、収穫前日まで	-	散布
			ハマキムシ類				-	
	エコマスター-BT	果樹類	ケムシ類 ハマキムシ類	1000～2000倍	200～700L/10a	発生初期 但し、収穫前日まで	-	散布
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 マイマイガ	1000倍	200～700L/10a	収穫30日前まで	2回以内	散布
アセタミブリド水溶剤	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
	モスピラン顆粒水和剤							
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 白紋羽病	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。
カプリン酸グリセリル乳剤	ロハピ	果樹類（りんごを除く）	アブラムシ類 ハダニ類					
クロチアニジン液剤	ベニカベジフルスプレー ガーデンアシストVスプレー	ブルーベリー	ケムシ類	原液		発生初期	-	希釈せばそのまま散布する
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 オウトウショウジョウバエ ケムシ類	2000～4000倍	200～700L/10a	収穫45日前まで	3回以内	散布
			アブラムシ類 オウトウショウジョウバエ ケムシ類					
			アブラムシ類 オウトウショウジョウバエ ケムシ類					
クロルビリホス水和剤	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
クロルフェナビル水和剤	コテツフロアブル	ブルーベリー	イラガ類 オウトウショウジョウバエ	2000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
シアントラニリプロール水和剤	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 ケムシ類	5000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
			ユキヤナギアブラムシ					

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
スタイナーネマ カーポカブサエ剤	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	夏齧が形成される時期～羽化脱出前まで	-	土壤灌注
スタイナーネマ グラセライ剤	バイオトビア	ブルーベリー	ヒメガネ幼虫	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 ハマキムシ類	5000~10000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
スワルスキーカブリダニ剤	スワルスキーキー	果樹類(施設栽培)	ミカンハダニ	2.5~10m ² /樹(約250~1000頭)		発生直前～発生初期	-	放飼
	スワルスキーブラス	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
ポリクリセリン脂肪酸エステル乳剤	フーモン	果樹類(なし・りんご除く)	ハダニ類	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
		果樹類(りんご除く)	殺虫剤	10ml/散布液10L (1000倍)				添加
		殺菌剤						添加
	フーモンフルーツ	果樹類(なし・りんご除く)	ハダニ類	1000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	3回以内	散布
		殺虫剤	10ml/散布液10L (1000倍)					添加
		殺菌剤						添加
	カダンセーフ	果樹類(ぶどうを除く)	アブラムシ類 ハダニ類	原液		発生初期	-	希釈せずそのまま散布する
	カダンセーフII	果樹類(ぶどうを除く)	アブラムシ類 ハダニ類	原液		発生初期	-	希釈せずそのまま散布する
ソルビタン脂肪酸エステル乳剤	カダンセーフ原液	果樹類	アブラムシ類 ハダニ類	500倍	100~300ml/m ²	発生初期	-	散布
	ムシラップ	果樹類	アブラムシ類 ハダニ類	500倍	200~700ml/m ²	収穫前日まで	-	散布
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	株元土壤混和
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 ² /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 ハダニ類	500倍	200~700L/10a	収穫前日まで	-	散布
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 ヒロヘリアオイラガ	3000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
フェンプロバトリンエアゾル	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、ひわ、もも、うめ、とうとう、ぶどう、かき、マンゴー、いちょう(種子)、くり、べかん、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 スカシバ類			収穫前日まで	5回以内	樹幹・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
プロビレングリコールモノ脂肪酸エステル乳剤	アカリタッヂ乳剤	果樹類(うとうを除く)	ハダニ類	1000~2000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	-	散布
ペルメトリン水和剤	アディオンフロアブル	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
ボーベリア プロンニアティ剤	バイオリサ・カミキリ	果樹類	カミキリムシ類	1樹当たり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
シクラニリプロール液剤	テッパン液剤	ブルーベリー	ハマキムシ類	2000倍	200~700L/10a	収穫前日まで	2回以内	散布
			オウトウショウジョウバエ					
メタアルデヒド水和剤	ナメトックススプレー	果樹類(かんきつを除く)	カタツムリ類 ナメクジ類	原液		-		作物にかかるないように土壤表面散布する。

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
マシン油乳剤	ラビサンスプレー	ブルーベリー	カイガラムシ類	30倍	200~700L/10a	発芽前	-	散布
	日農スプレーオイル	ブルーベリー	ミズキカタカイガラムシ	60倍	200~700L/10a	発芽前	-	散布
	クニアイ機械油乳剤9.5	落葉果樹	カイガラムシ類	12~14倍		-	-	散布
	イヴ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	1~40パック/樹 (約50~2000頭)		発生初期	-	放飼
	スパイカルプラス U M	果樹類	ハダニ類	1~20パック/樹 (約100~2000頭)		発生初期	-	放飼
	スパイデックスパイタル	果樹類(施設栽培)	ハダニ類	100~300ml/10a (約2000~6000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
			うどんご病					
			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
			うどんご病					
			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 /m ²	収穫前日まで	-	散布
			うどんご病					
			ハダニ類					
	ガーデンアシストピュアスプレー	果樹類	アブラムシ類	原液		収穫前日まで	-	散布
			うどんご病					
			ハダニ類					
還元澱粉糖化物・調合油 ・B T水和剤	ベニカナチュラルスプレー ※殺虫殺菌剤	果樹類 (りんご、かき、かんきつを除く)	ケムシ類	原液		発生前~発生初期		散布

ブルーベリー適用農薬（殺菌剤）

農林水産省 農薬登録情報提供システム参照
<https://pesticide.maff.go.jp/>

オーシャン貿易株式会社
2025/6/16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	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 8.0	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									
クレスキシムメチル水和剤	ストロビードライフルオブル	ブルーベリー	斑点病	3000倍	200～700L/10a	収穫14日前まで	2回以内	散布				
			灰色かび病									
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 ズブチリス水和剤	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				
フェンブコナゾール水和剤	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	土壤灌注				
ペノミル水和剤	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				
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剤	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				
ピリベンカルブ水和剤	ファンタジスタ顆粒水和剤	ブルーベリー	灰色かび病	4000倍	200～700L/10a	収穫前日まで	-	散布				

ブルーベリー適用農薬（その他）

農林水産省 農薬登録情報提供システム参照

<https://pesticide.maff.go.jp/>

オーシャン貿易株式会社

2024/7/26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	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 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	120～150本/10a (52g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
オリフルア・トートリルア・ピーチフルア・ビリマルア剤	コンフューザー M M	その他		果樹類	交尾阻害	チャノコカクモンハマキ リンゴコカクモンハマキ ナシヒメシンクイ モモシンクイガ モモハモグリガ	120本/10a(55g/100本製剤) 100本～120本/10a (55g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
	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 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 ナシヒメシンクイ	150～200本/10a (52g/200本製剤) 50～200本/10a (52g/200本製剤)	成虫発生初期から終期		
	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 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	100～120本/10a (36g/100本製剤)	成虫発生初期から終期		
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－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－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－N	その他		果樹類	交尾阻害	チャノコカクモンハマキ 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	100～150本/10a (54g/150本製剤)	成虫発生初期～終期		本剤を枝にかける

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		
ダイアジノン・メチルオイゲノール油剤	ユーゲサイド	その他		果樹類		ミカンコミバエ	【使用方法】 ①1×3cmの綿棒に本剤約2gを吸収させ発生地域(村落、果樹園、畑等)に1ha当り5～10本の割合で樹木等に吊り下げて設置する。 ②直径6～7mm長さ150mの純綿ロープに本剤2.5kgを吸収させた後、5～10cmに切断して発生地域(村落、果樹園、畑等を除く。)に1ha当り6～12本の割合で航空機、無人航空機から投下する。 ③本剤を4.5×4.5×0.9cmのテックス板1枚当り10g(±2g)又は6×6×0.9cmのテックス板1枚当り約25gを吸収させて発生地域(村落、果樹園、畑を除く。)に航空機、無人航空機から投下するか、村落、果樹園、畑の樹木等に吊り下げて設置する。(1～3枚/1ha) 【適用場所】 ミカンコミバエ発生地域全域					
メチルオイゲノール剤	サンケイ メチルオイゲノール	その他		果樹類		ミカンコミバエ	【使用方法】 本剤と殺虫剤を混合し(容量比97:3)専用誘引器に入れて(1個当り約4ml注入)発生地域に1ハクタール当り1～3個設置する。または、その混合液を誘殺板に吸収させ、発生地域の140～150mに1個配置するか木に吊り下げる。 【適用場所】 ミカンコミバエ発生地域全域					

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
	グラスチッカー	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
			シアノ酸塩剤、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
	サブマージ	その他	殺虫剤、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
	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
	ドライバー	その他	殺虫剤	果樹類	2～10ml/散布液10L(1000～5000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