

各種農薬の主な天敵類および受粉用ハチに対する影響表

IPM技術指導者のための指導マニュアルより抜粋・改変（2018年7月23日）

農薬名 作物名 天敵名	通用作物								市販天敵					土着天敵			受粉用ハチ (参考)	
	キュウリ	ナス・ネギナス	ピーマン	シシトウ	トマト	ミョウガ	イチゴ	サヤインゲン	カブリダニ類	タイリクヒメハナカメムシ	コレマンアブラバチ	ヒメコバチ・コマユコバチ	ツヤコバチ	クロヒョウタンカスミカメ	タバコカスミカメ	ヒメカメノコシトウ	マルハナバチ	ミツバチ
<殺虫剤>																		
アカリタッチ乳剤	●	●	●	●	●	●	●	◎	1000(1) 2000◎	◎	○	◎	◎	△	△(3)	◎	○(1)	
アグリメック	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×(7)	×(14)
アクタラ顆粒水溶剤	●	●	●	●	●	●	●	×(卵・ミ) ○(幼)	×(30)	×	×	×(30)	×	×	×(3)	×(30)	×(30)	
アクタラ粒剤5	●	●	●	●	●	●	●	×(卵・ミ) ○(幼)	×(40以上)	○	×	×(40)	×(40)	×(40)	×	×(42)	×(42)	
アーデント水和剤	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×(28)	×(3)	×(3)	
アグロスリン乳剤	●	●	●	●	●	●	●	×(90)	×(90)	×(90)	×(90)	×(90)	×(90)	×(90)	×(90)	×(90)	×(30)	×(30)
アタプロン乳剤		●	●	●	●	●	●	成虫◎ 卵×	×(14)	◎	◎	◎	—	×	×	×(4)	×(4)	
アドマイヤー顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	◎(卵・ミ) △(幼)	×(14)	×	×	成虫△ 蛹◎	×	×	×(28)	×(40)	×(40)	
アニキ乳剤	●	●	●	●	●	●	●	×	○	×	◎	—	×	×	×(21)	×(1)	×	
アフーム乳剤	●	●	●	●	●	●	●	×	×(14)	×(7)	×	×(21)	×	×	◎	×(2)	×(2)	
アブロードエースフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	×	○	×	×	×	△	○	○(14)	○(1)	○(1)	
アブロード水和剤	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○(1)	○(1)	
ウララDF	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	
オレート液剤	●	●	●	●	●	●	●	◎	—	—	◎	◎	△	△	◎	○(1)	○(1)	
カウンター乳剤		●	●	●	●	●	●	◎	×(40)	◎	◎	◎	×	×	—	○(1)	○(1)	
カスケード乳剤	●	●	●	●	●	●	●	◎	△(28)	◎	◎	◎	×	×	○	△(1)	△(1)	
カネマイトフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	◎	○	◎	◎	○	◎	◎	◎	○(2)	○	
コテツフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	×(7)	○	×(7)	×(7)	×(7)	×	△	◎	×(9)	×(10)	
コルト顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	◎(卵)	×	△	△	△	×	△	◎	×(7)	×	
コロマイト乳剤	●	●	●	●	●	●	●	×	○	×	×	×	×	△	×(3)	○(1)	○(1)	
コロマイト水和剤	●	●	●	●	●	●	●											
サンクリスタル乳剤	●	●	●	●	●	●	●	○	◎	○	○	○	◎	◎	×(3)	○(1)	○(1)	
サンマイトフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	×	×(14)	×	○	×(21)	×	○	×	×(4)	×(4)	
サンヨール	●	●	●	●	●	●	●	◎	○	◎	—	◎	×	○	△	◎	◎	
スタークル顆粒水溶剤 アルバリン顆粒水溶剤	●	●	●	●	●	●	●	○	×	◎	×	×(30)	×(40)	×(40以上)	×(3)	×(30)	×(30)	
スターマイトフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○(1)	○(1)	
スピノエース顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	×	×(7)	×	×	×(42)	◎ 2万	△5000 ○20000	◎	×(7)	×(2)	
ゼンターリ顆粒水和剤 (BT剤)	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
ダニトロンフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	×	○	×	×	×	△	○	◎	○(1)	○(1)	
ダニサラバフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)	○(1)	
ダントツ水溶剤	●	●	●	●	●	●	●	◎(卵・ミ) ×(幼虫)	×	×	×	×	×	×	×(21)	×(30)	×(30)	
チェス顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	◎	×(4~14)	◎	◎	◎	○	○	◎	◎	◎	
トリガード液剤		●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○(1)	○(1)	
トルネードフロアブル		●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	○	△	○(3)	△(6)	○(1)	
粘着くん液剤	●	●	●	●	●	●	●	◎	成虫△ 幼虫◎	×	◎	成虫△ 蛹◎	△	○	◎	◎	◎	
ノーモルト乳剤		●	●	●	●	●	●	◎	×(14)	◎	◎	◎	◎	◎	—	○(1)	○(1)	
パロックフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	成虫◎ 卵×	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)	○(1)	
ハチハチ乳剤	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×(14)	×(5以上)	×(5以上)	
ファルコンフロアブル		●	●	●	●	●	●	◎	—	—	—	—	○	◎	◎	○(1)	◎	

各種農薬の主な天敵類および受粉用ハチに対する影響表

IPM技術指導者のための指導マニュアルより抜粋・改変（2018年7月23日）

農薬名 作物名 天敵名	適用作物								市販天敵					土着天敵			受粉用ハチ (参考)	
	キュウリ	ナス・ネギ	ピーマン	シシトウ	トマト	ミョウガ	イチゴ	サヤインゲン	カブリダニ類	タイリクヒメハナカメムシ	コレマンアブラバチ	ヒメコバチ・コマユバチ	ツヤコバチ	クロヒョウタンカスミカメ	タバコカスミカメ	ヒメカメノコテントウ	マルハナバチ	ミツバチ
プリファード水和剤	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	◎	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
プロロッソ粒剤	●	●	●		●				◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	○(1)	○(1)
プレオフロアブル	●	●	●	●	●		●	●	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○(1)	◎
プレバソフロアブルS	●	●	●	●	●		●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	○(1)	○(1)
フェニックス顆粒水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(3)	○(1)	○(1)
バスターガード水溶液	●	●	●	●	●		●		×(伊) △(米)	×	◎	×	×(30)	×	×	×(3)	×(30)	×(30)
バスターガード粒剤	●	●	●	●	●		●		△	×	◎	×(30)	×(30)	×(40)	×(30)	×	×(30)	×(30)
ベネビアOD	●		●		●		●		◎	○	◎	◎	◎	○	○	◎	○(1)	○(1)
ポタニガードES	●	●	●	●	●	●	●	●	×	○	○	◎	◎	○	×	○	○(1)	○(1)
ポタニガード水和剤	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	◎	○	○	◎	◎	○	×	◎	○(1)	○(1)
マイコタール	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	施設	◎	○	○	◎	◎	◎	○	○	◎	◎
マイトコーネフロアブル	●	●	●		●	●	●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)	○(1)
マッチ乳剤	●	●	●	●	●		●		◎	×	○	◎	◎	×	×	×	◎	○(3)
マトリックフロアブル	●	●	●	●	●		●		◎	◎	◎	◎	◎	○	○	◎	○(1)	○(1)
モスピラン顆粒水溶液	●	●	●	●	●		●	●	○	×(30)	◎	×	×(24)	×	×	×(21)	○(1)	○(1)
モスピラン粒剤	●	●	●	●	●		●		○	×(30)	◎	×(30)	×(30)	×(40)	×	×	×(30)	×(30)
モベントフロアブル	●	●	●	●	●	●	●		×	○	○	○	○	◎	◎	◎	×(45)	○(1)
モレスタン水和剤	●	●	●		●	●	●		×	△	○	◎	○	×1500 ◎2000	◎	◎	×(3)	×(3)
ラーノ乳剤	施設	施設	施設	施設	施設				◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	○(1)	○(1)

※ ◎：影響なし（死亡率25%未満）、○：やや影響あり（死亡率25～50%）、△：影響あり（死亡率50～75%）、×：影響大（死亡率75%以上）、（ ）の数字は農薬影響日数。

●：該当作物に登録のあるもの、親：親株で登録、施設：施設栽培で登録

現地調査事例を参考にした現時点での知見なので、使用に当たっては充分注意してください。結果が異なる場合も責任は負えません。

各種農薬の主な天敵類および受粉用ハチに対する影響表

IPM技術指導者のための指導マニュアルより抜粋・改変（2018年7月23日）

農薬名 作物名 天敵名	通用作物								市販天敵					土着天敵			受粉用ハチ (参考)	
	キュウリ	ナス・ネギ	ピーマン	シシトウ	トマト	ミョウガ	イチゴ	サヤインゲン	カブリダニ類	タイリクヒメハナカメムシ	コレマンアブラバチ	ヒメコバチ・コマユバチ	ツヤコバチ	クロヒョウタンカスミカメ	タバコカスミカメ	ヒメカメノコシトウ	マルハナバチ	ミツバチ
<殺菌剤>																		
アミスター20フロアブル	●	●	●		●	●	●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)	○(1)
アフェットフロアブル	●	●	●	●	●		●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)	○(1)
アリエッティ水和剤	●								◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	△(2)	△(2)
イオウフロアブル	●	●	●	●	●	●	●	●	◎	◎	○	△	△	◎	◎	◎	◎	○(1)
オーソサイド水和剤80	●				●		●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ガッテン乳剤	●	●			●		●		○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
カンタスドライフロアブル	●	●	●	●	●		●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ゲッター水和剤	●	●			●		●		×	○	○	○	◎	○	○	○	◎	◎
マンゼブ剤	●				●				○(ミヅ) ×(カ)	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ジャストミート顆粒水和剤	●	●			●		●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ジーファイン水和剤	●	●	●	●	●	●	●	●	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ストロビーフロアブル	●	●	●	●			●		◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
スミレックス水和剤	●	●	●	●	●		●		◎	△	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○(1)
スミブレンド水和剤	●	●			●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
セイビアーフロアブル20	●	●	●		●		●	●	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ダイヤモンド	●	●			●		●		○	○	○	○	○	○	○	○	◎	◎
ダコニール1000	●	●	●		●	●			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
トップジンM水和剤	●	●	●	●	●		●		×(7)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
トリフミン水和剤	●	●	●	●	●		●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)	◎
パンチョTF顆粒水和剤	●	●	●		●		●		○	○	○	○	○	△	○	◎	◎	○
ファンタジスタ顆粒水和剤	●	●			●		●	●	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
フルピカフロアブル	●	●	●		●		●		△	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
フリザード水和剤	●	●			●		●		○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○(1)	○
プロバティブフロアブル	●	●	●				●		○	○	○	○	○	○	◎	◎	◎	◎
プロボース顆粒水和剤	●	●			●		●		○	○	○	○	○	◎	◎	◎	○	○
ペンレート水和剤	●	●	●		●	●	●	●	△(21)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)
ポリオキシソールAL水溶剤	●	●			●		●		△	◎	○	○	○	◎	◎	◎	◎	○(1)
ベルコートフロアブル	●	●			●		●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ラリー水和剤	●	●	●	●	●		●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ランマンフロアブル	●	●	●	●	●	●	●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
リドミルゴールドMZ	●				●		●		×	○	○	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
ルビゲン水和剤	●	●	●	●			●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)
ロブラール水和剤	●	●	●	●	●		●		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○(1)

※ ◎：影響なし（死亡率25%未満）、○：やや影響あり（死亡率25～50%）、△：影響あり（死亡率50～75%）、×：影響大（死亡率75%以上）、（ ）の数字は農薬影響日数

●：該当作物に登録のあるもの、○：親株で登録、◎：施設栽培で登録

現地調査事例を参考にした現時点での知見なので、使用に当たっては充分注意してください。結果が異なる場合も責任は負えません。