

ハーブ類(野菜類の登録農薬も使用できる)

作物名	薬剤名	作用 機 構 分 類 コ ー ド	人 畜 毒 性	使 用 時 期 (日 数)	使 用 回 数	う ど ん こ 病	さ び と 病	ベ と 病	菌 核 病	ア ブ ラ ム シ 類	コ ナ ジ ラ ミ 類	ハ モ グ リ バ エ 類	ハ ス モ ン ヨ ト ウ 類	ハ ダ ニ セ ン チ ユ ウ 類	ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ 類
オレガノ *1	モスピラン顆溶	4A	劇	7	3					◎					
セージ *2	アクタラ顆溶	4A		21	3					◎					
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
タイム *3	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
バジル *4	アミスター20FL	11		1	2				◎						
	ランマンFL	21		3	2				◎						
	ロブラール水	2		14	3					◎					
	フェスティバル水	40		14	2				◎						
	レーバスFL	40		3	2				◎						
	シグナムWDG	7・11		3	2				◎						
	アグロスリン乳	3A	劇	3	2					◎					
	アルバリン顆溶 スタークル顆溶	4A		3	2					◎◎					
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
	カスケード乳	15		3	2							マ◎			
	トリガード液	17		14	2						◎				
フェニックス顆水	28		3	2							◎				
プレオFL	UN		7	2								◎			
ハッカ *5	KBW水	M1		-	-				◎						
	ドイツボルドーA水	M1		-	-				◎						
	ビティグラン水	M1		-	-				◎						
	モスピラン顆溶	4A	劇	7	3					◎					
マジョラム *6	モスピラン顆溶	4A	劇	14	3				◎						
レモンバーム *7	モスピラン顆溶	4A	劇	14	3				◎						
コリアンダー (葉) *8	コロマイト乳	6		1	1									◎	
	アドマイヤーFL	4A	劇	3	2					◎					
	コテツFL	13	劇	7	2							◎			
チャービル *9	ストロビーFL	11		3	2	◎									
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
ディル(葉) *10	ストロビーFL	11		3	2	◎									
	モスピラン顆溶	4A	劇	21	3					◎					
タラゴン *11	モスピラン顆溶	4A	劇	14	2					◎					
	カスケード乳	15		3	2							◎			
	プレオFL	UN		7	2							◎			

ハーブ類(野菜類の登録農薬も使用できる)

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している

- *1: オレガノ…ハナハッカ、ワイルドマジョラム
- *2: セージ…コモンセージ、パイナップルセージ、チェリーセージ、レッドセージ
- *3: タイム…コモンタイム、クレーピングタイム、レモンタイム、カピタートゥス(ペルシアン・ヒソップ)、オレンジタイム、ジギス(ソースタイム)
- *4: バジル…スイートバジル、ダークオパールバジル、メボウキ
- *5: ハッカ…ミント、スペアミント、ペパーミント、アップルミント
- *6: マジョラム…スイートマジョラム、ポットマジョラム、
ゴールドマジョラム、マヨラナ
- *7: レモンバーム…セイヨウヤマハッカ
- ※ *1~7にはシソ科葉菜類の登録のある農薬も使える
- *8: コリアンダー(葉)…茎葉を収穫するもの 香菜、シャンツァイ、パクチー、
コエンドロ
- *9: チャービル…ウイキョウゼリ、セルフィーユ
- *10: デイル(葉)…茎葉を収穫するもの イノンド、時蘿
- ※ *8~10にはセリ科葉菜類の登録のある農薬も使える
- *11: タラゴン…エストラゴン、フレンチタラゴン、ロシアンタラゴン

マ: マメハモグリバエ

ハーブ類(オレガノ、セージ、タイム、バジル)

オレガノ^{*1}(野菜類、シソ科葉菜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
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	

*1:オレガノ…ハナハッカ、ワイルドマジョラム

セージ^{*2}(野菜類、シソ科葉菜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
うどんこ病	生育期	・発生を見たら初期に次の薬剤を散布する。 ジーファイン水和剤* 750~1000倍	*野菜類での登録。葉斑および高温期には薬害に注意する。
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 4000~8000倍	

*2:セージ…コモンセージ、パイナップルセージ、チェリーセージ、レッドセージ

タイム^{*3}(野菜類、シソ科葉菜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
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	

*3:タイム…コモンタイム、クレーピングタイム、レモンタイム、カピタートゥス (ペルシアン・ヒソップ)、オレンジタイム、ジギス(ソースタイム)

バジル^{*4}(野菜類、シソ科葉菜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
灰色かび病	生育期	1. 施設では過湿に注意する。 2. 被害茎葉を放置しない。 3. 発生を見たら次の薬剤を散布する。 ストロビーフロアブル* 3000倍	*シソ科葉菜類での登録
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤 2000倍 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	
アザミウマ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 スピノエース顆粒水和剤* 10000倍	*シソ科葉菜類での登録

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。

ハーブ類(バジル、ハッカ)

(バジル)^{*4}(野菜類、シソ科葉菜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
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 カスケード乳剤 4000倍 フェニックス顆粒水和剤 2000倍 プレバゾンフロアブル5* 2000倍	*シソ科葉菜類での登録
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コロマイト乳剤* 2000倍	*シソ科葉菜類での登録
その他の病害虫		萎凋病	

*4:バジル…スイートバジル、ダークオパールバジル、メボウキ

ハッカ^{*5}(野菜類、シソ科葉菜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
さび病	生育期	・発生を認めたら初期に次の薬剤を散布する。 ドイツボルドーA(水) 500倍	
灰色かび病	生育期	1. 施設では過湿に注意する。 2. 被害茎葉を放置しない。 3. 発生を見たら次の薬剤を散布する。 ストロビーフロアブル* 3000倍	*シソ科葉菜類での登録
うどんこ病	生育期	・発生を見たら初期に次の薬剤を散布する。 ジーファイン水和剤* 750~1000倍	*野菜類での登録。葉斑および高温期には葉害に注意する。
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。 アグロスリン乳剤* 2000倍 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	*シソ科葉菜類での登録
アザミウマ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 スピノエース顆粒水和剤* 10000倍	*シソ科葉菜類での登録
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤* 4000倍	*シソ科葉菜類での登録
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コロマイト乳剤* 2000倍	*シソ科葉菜類での登録

*5:ハッカ: ミント、スペアミント、ペパーミント、アップルミント

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。

ハーブ類

(マジョラム、レモンバーム、コリアンダー(葉)、チャービル)

マジョラム^{*6}(野菜類、シソ科葉菜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
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	

*6:マジョラム…スイートマジョラム、ポットマジョラム、ゴールデンマジョラム、マヨラナ

レモンバーム^{*7}(野菜類、シソ科葉菜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
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 4000～8000倍	

*7:レモンバーム…セイヨウヤマハッカ

コリアンダー(葉)^{*8}(野菜類、セリ科葉菜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
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 アドマイヤーフロアブル 4000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コテツフロアブル 2000倍	
ハダニ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 コロマイト乳剤 2000倍	

*8:コリアンダー(葉)…茎葉を収穫するもの 香菜、シャンツァイ、パクチー、コエンドロ

チャービル^{*9}(野菜類、セリ科葉菜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
うどんこ病	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 ストロビーフロアブル 3000倍	
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤* 4000倍	*セリ科葉菜類での登録

*9:チャービル…ウイキョウゼリ、セルフイーユ

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。

ハーブ類(ディル(葉)、タラゴン)

ディル(葉)^{*10}(野菜類、セリ科葉菜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
うどんこ病	生育期	・発生を見たら初期に次の薬剤のいずれかを散布する。 ジーファイン水和剤* 750~1000倍 ストロビーフロアブル 3000倍	*野菜類での登録。葉斑および高温期には葉害に注意する。
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 8000倍	
ハスモンヨトウ	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 カスケード乳剤* 4000倍	*セリ科葉菜類での登録

*10:ディル(葉)…茎葉を収穫するもの イノンド、時蘿

タラゴン^{*11}(野菜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
アブラムシ類	生育期	・発生を見たら次の薬剤を散布する。 モスピラン顆粒水溶剤 4000倍	

*11:タラゴン…エストラゴン、フレンチタラゴン、ロシアンタラゴン

※ 農薬取締法上は「ハーブ類」という分類はないが、本防除指針では便宜上まとめて掲載している。