

ハーブ類(野菜類の登録農薬も使用できる)

作物名	薬剤名	系統区分	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 病	べ 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 セ ン チ ユ ウ 類	
オレガノ *1	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	7	3					◎					
セージ *2	アクタラ顆溶	ネオコチノイト ^o	4A		21	3						◎				
	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	21	3					◎					
タイム *3	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	21	3					◎					
バジル *4	アミスター20FL	Q o I	11		1	2			◎							
	レーバスFL	アミド	40		3	2			◎							
	ロプラール水	ジ ^o 加 ^o ホ ^o キ ^o シ ^o イト ^o	2		14	3				◎						
	フェスティバル水	他	40		14	2			◎							
	ランマンFL	他	21		3	2			◎							
	シグナムWDG	Q o I ・ アミト ^o	11 ・ 7		3	2				◎						
	カスケード乳	I G R	15		3	2							マ	◎		
	トリガード液	I G R	17		14	2							◎			
	ラグビーMC粒	殺線虫	1B		*a	1										◎
	フェニックス顆水	ジ ^o アミト ^o	28		3	2								◎		
	アルバリン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A		3	2					◎	◎				
	スタークル顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	21	3					◎					
モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	3	2					◎						
アグロスリン乳	ピ ^o レス ^o イト ^o	3A	劇	7	2									◎		
ブレオFL	他	UN		7	2									◎		
ハッカ *5	KBW水	無機	M1		-	-			◎							
	ドイツボルドーA水	無機	M1		-	-			◎							
	ピティグラン水	無機	M1		-	-			◎							
	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	7	3					◎					
マジョラム *6	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	14	3				◎						
レモンバーム *7	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	14	3				◎						
コリアンダー (葉) *8	コロマイト乳	マ ^o コ ^o ラ ^o イト ^o	6		1	1									◎	
	アドマイヤーFL	ネオコチノイト ^o	4A	劇	3	2					◎					
	コテツFL	他	13	劇	7	2								◎		
チャービル *9	ストロビーFL	Q o I	11		3	2	◎									
	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	21	3					◎					
ディル(葉) *10	ストロビーFL	Q o I	11		3	2	◎									
	モスピラン顆溶	ネオコチノイト ^o	4A	劇	21	3					◎					

ハーブ類

ハーブ類(野菜類の登録農薬も使用できる)

作物名	薬剤名	系統区分	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 病	べ 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 ネ コ ブ セ ン チ ユ ウ 類
タラゴン *11	カスケード乳	I GR	15		3	2								◎	
	モスピラン顆溶	ネコチノト [®]	4A	劇	14	2					◎				
	ブレオFL	他	UN		7	2								◎	

※ 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、カビタートゥス
(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、ゴールデンマジョラム、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)…莖葉を収穫するもの 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、セルフイーユ

*10:ディル(葉)…莖葉を収穫するもの 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

*a:定植前

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 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 プレバソンフロアブル [*] 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、セルフィーユ

※ 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 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。