

パセリ\*1(野菜類、セリ科葉菜類の登録農薬も使用できる)

薬剤名	系統区分	作用機構分類コード	人畜毒性	使用回数	使用時期(回数)	うどんこ病	疫病	灰色かび病	立枯病	軟腐病	斑点病	アブ	アザ	キ	ア	コ	ヨ	ハ	ネ	
												ミ	ラ	ア	オ	ナ	ト	ス	キ	コ
アグロケア水	生物農薬	BM2		1	-	◎		◎			◎									
エコショット顆水	生物農薬	BM2		1	-						◎									
Zボルドー水	無機	M1		-	-					◎										
スコア顆水	DMI	3		3	2	◎														
トリフミン水	DMI	3		30	1	◎														
アミスター20FL	QoI	11		45	1	◎														
ストロビーFL	QoI	11		14	1	◎														
アフエットFL	アミド	7		3	2	◎														
ベンレート水	ベンゾイミダゾール	1		45	2				◎											
キノンドー粒	有機銅	M1		*a	1						露									
スターナ水	他	31		14	2						露									
ユニフォーム粒	QoI・アミド	11・4		21	3		◎													
ヨネボン乳	有機銅	M1		14	3	◎				◎	◎									
ゼンターリ顆水	BT	11A		*b	-									◎						
トアロー水CT	BT	11A		*b	-										◎	◎	◎	◎		
スピノエース顆水	スピノシン	5		14	2												◎			
カスケード乳	IGR	15		7	1													◎		
マトリックFL	IGR	18		1	3													◎		
ネマトリンエース粒	殺線虫	1B		*f	1															◎
ブレバゾンFL5	ジアミド	28		7	1												◎	◎		
アドマイヤー1粒	ネニコチノイト	4A		*e *c	14	1						◎	◎							
アドマイヤーFL	ネニコチノイト	4A	劇	14	1							◎	◎							
ダントツ溶	ネニコチノイト	4A	劇	14	1							◎	◎							
モスピラン顆溶	ネニコチノイト	4A	劇	3	1							◎	◎							
アードント水	ビレスロイト	3A		7	3								ギ							
ガードバイトA粒	ビレスロイト	3A		1	3															◎
テルスター水	ビレスロイト	3A		3	2								◎							
フォース粒	ビレスロイト	3A	劇	*e *c	1															◎
アフアーム乳	マクロライト	6		7	1															◎
ウララDF	他	29		1	2								◎							

\*1:パセリ…モスカールドパセリ、イタリアンパセリ

\*a:播種前 \*b:発生初期(但し収穫前日まで) \*c:定植時 \*d:生育期(但し収穫90日前まで)

\*e:播種時 \*f:植付前

ギ:ネギアザミウマ

露:露地

パ  
セ  
リ

## パセリ(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	<ul style="list-style-type: none"> <li>発病を見たら次の薬剤のいずれかを散布する。</li> <li>ストロビーフロアブル● 3000倍</li> <li>トリフミン水和剤● 8000倍</li> </ul>	●耐性菌を生じやすいので連用しない。
軟腐病	播種前および発病初期	<ol style="list-style-type: none"> <li>低湿地での栽培を避け、排水を良好にする。</li> <li>発病のごく初期に次の薬剤のいずれかを散布する。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>☆キノンドー粒剤 20kg/10a</li> <li>スターナ水和剤 2000倍</li> </ul>	各作物に発生し、土壌伝染する。 病原細菌は傷口などから侵入する。 高温多湿のときに多発しやすい。 ☆露地栽培のみ
	生育期	<ul style="list-style-type: none"> <li>次の薬剤を予防的に散布する。</li> <li>Zボルドー(水) 800倍</li> </ul>	
アブラムシ類	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>苗床は寒冷紗などで被覆する。</li> <li>発生初期に次の薬剤のいずれかを散布する。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>アドマイヤーフロアブル 4000倍</li> <li>モスピラン顆粒水溶剤 8000倍</li> </ul>	
キアゲハ	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>幼虫を捕殺する。</li> <li>施設では開口部に寒冷紗などを張り、侵入を阻止する。</li> <li>発生初期に次の薬剤を散布する。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>ゼンターリ顆粒水和剤 1000倍</li> </ul>	
ハスモンヨトウ	生育期	<ol style="list-style-type: none"> <li>幼虫を捕殺する。</li> <li>施設では開口部に寒冷紗などを張り、侵入を阻止する。</li> <li>発生初期に次の薬剤のいずれかを散布する。</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>アフーム乳剤 2000倍</li> <li>カスケード乳剤 4000倍</li> <li>トアロー水和剤CT 500倍</li> </ul>	