

ニンニク（野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 時期 （日 数）	使 用 回 数	葉 枯 病	黒 腐 菌 核 病	春 腐 病	さ び 病	黄 斑 病	ア ブ ラ ム シ 類	ア ザ ミ ウ マ 類	ネ ギ コ ガ	チ ュー リ ッ プ サ ビ ダ ニ	イ モ グ サ レ セ ン チ ュ ウ
コサイド3000DF	無機	M1		-	-			◎							
Zボルドー水	無機	M1		-	-			◎	◎						
オンリーワンFL	DMI	3		7	3	◎			◎	◎					
トリフミン水	DMI	3		1	3	◎									
モンガリット粒	DMI	3	*a	1	1		◎								
ラリー乳	DMI	3		3	3				◎						
アミスター20FL	QoI	11		7	3	◎			◎						
ストロビーFL	QoI	11		7	3				◎						
メジャーFL	QoI	11	*c	3	3				◎						
バリダシン液5	抗生物質	U18		3	5			◎							
スミレックス水	ジカボキサイド*	2	*a	1	1		◎								
ジマンダイセン水	有機硫黄	M3		7	5	◎									
ペンコゼブ水	有機硫黄	M3		7	5	◎									
ダコニール1000FL	他	M5		7	6	◎			◎	◎					
ペルクート水	他	M7		3	3	◎									
テーク水	DMI・有機硫黄	3・M3		7	3	◎			◎						
シグナムWDG	QoI・アミド	11・7		3	3	◎			◎	◎					
アグリマイシン-100水	抗生物質・抗生物質	41・25		7	3			◎							
カスミンボルドー水	抗生物質・無機	24・M1		7	5			◎							
カセット水	他・抗生物質	31・24		7	2			◎							
ポリベリン水	他・抗生物質	M7・19		3	3	◎				◎					
ナレート水	他・有機銅	31・M1		7	2			◎							
ハチハチ乳	他	21A・39	劇	7	2				◎		◎	◎	◎	◎	
ベンレートT水20	有機硫黄・ベンゾイミダゾール	M3・1	*a	1	1		◎								◎
ホームイ水	有機硫黄・ベンゾイミダゾール	M3・1	*a	1	1		◎								◎
エコマスターBT	BT	11A	*b	-	-								◎		
フローバックDF	BT	11A	*b	-	-								◎		
ビーラム粒	アミド			*a	1										◎
ガードホープ液	殺線虫	1B	劇	*a 60	1 1										浸
ネマトリンエース粒	殺線虫	1B		*a	1										◎
ラグビーMC粒	殺線虫	1B		*a	1										◎
モベントFL	殺ダニ	23		14	2									◎	
ベネビアOD	ジアト	28		7	3							◎	◎		
モスピラン顆粒	ネオニコチノイド*	4A	劇	1	2					◎	◎	◎			
アディオン乳	ピレスロイド*	3A		1	2					◎	◎	◎			
マブリック水20	ピレスロイド*	3A	劇	3	2					◎	◎	◎			
オルトラン水	有機リン	1B		7	2					◎		◎			
ジェイエース溶	有機リン	1B		7	2					◎		◎			
ダイアジノン水34	有機リン	1B	劇	14	3							◎			

*a: 植付前 *b: 発生初期（但し収穫前日まで） *c: 抽苔始めから収穫前日 浸: 種球浸漬

ニ
ン
ニ
ク