

殺虫剤(芝生用) I

商 品 名	一 般 名 (A・I%)	登 録 メーカ	毒 性	魚 毒 性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	使用量(mi当り)			使用回数	mi単価 ¥ (税抜き)	系 統 名	食 毒	接 触 毒
								希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g/ml)					
ア セ ル プ リ ン	クロラントラニプロール 18.4	シンジェンタ	普		100ml×6	120,000	72,000	1,667~10,000, *27・54	0.05~0.5, *0.8・1.6ml	0.02~0.1	2	2.4	ベンゼンジカルボキサシド系	○	
イザナミフロアブル	フルキサメタミド 10	日産緑化	普		500ml×4	29,000	58,000	1,000、2,000	0.1・0.2、 0.2・0.5	0.1・0.2、 0.2・0.25	3	2.9	イソオキサゾリン系	○	○
エ ン バ ー M C	ベルメリン(マイクロカプセル)10	住友化学	普	A	500ml×8	11,720	46,880	500~2,000	0.2~1	0.1~1	3	1.1	ピレスロイド系	○	○
					500ml×20	11,720	117,200								
オ ル ト ラ ン 粒 剤	アセフェート 5	北興化学、住友化学、アリス	普	A	3kg×8	960	23,040	-	-	5~10	5	4.8	有機リン系	○	
ガ ー ド ワ ン 水 和 剤	テブフェノジド 40	日本農業北興化学	普		250g×10	26,400	66,000	4,000	0.3	0.075	3	2	IGR剤	○	
ガ ゼ ッ ト 粒 剤	カルボスルファン 3	日産化学、FMC、石原バイオ	劇	Bs	3kg×8	1,205	28,928	-	-	5~10	3	5.7	カーバメート系	○	○
グ レ モ S C	メキシフェノジド 20	コルテバ	普		250ml×8	29,260	58,520	3,000~4,000	0.2~0.3	0.05~0.1	6	1.5	IGR剤	○	
サイハロン水和剤	シハロトリン 5	シンジェンタ	劇		200g×10	16,000	32,000	2,000~3,000	0.3	0.1~0.15	3	1.6	合成ピレスロイド系	○	○
サニーフィールドMC	エトフェンプロックスマイクロカプセル 20	三井化学	普		500ml×20	9,600	96,000	2,000	0.3、1*	0.15、0.5*	3	1.4	合成ピレスロイド系		○
シ ョ ッ ト イ ン 乳 剤	テフルベンズロン 10	理研グリーン	普	A	250ml×10	30,000	75,000	3,000~5,000 *1,500	0.3 *0.5~1(土壌注入)	0.06~0.1 *0.3~0.7	6	1.8	昆虫成長制御剤	○	○
シ ョ ッ ト ガ ン	ダイアジノン 40	日本化薬	劇	A	1L×15	3,620	54,300	1,000	0.3、3	0.3、3	4	1.1	有機リン系	○	○
スティンガーフロアブル	フルベンジアミド 42	日本農業	普	A	250ml×4	65,000	65,000	1,000~10,000	0.05~0.5	0.035~0.05	2	2.3	ベンゼンジカルボキサシド系	○	

殺虫剤（芝生用） I 適用害虫

商 品 名	登 録、適 用 害 虫										ワ ン ポ イ ン ト	
	スジキリ ヨトウ	シバツト ガ	コガネムシ 類	シバオサ 幼虫	シバオサ 成虫	カイガラ ムシ	ケラ	タマナヤガ	アカフツ ヅリガ	ミミズ糞 塚形成阻害		その他
アセルプリン	○	○	○					○				新しい作用性。低薬量、低濃度散布で長期残効。摂食阻害効果、殺孵化幼虫効果。
イザナミフロアブル	○	○	○	○	○			○				新規作用性=IRAC番号「30」。長期残効を有し、チョウ目老齢幼虫にも有効。ミツバチ等には影響なし。
エンバーMC	○	○	○		○			○				合成ピレスロイド系殺虫剤で幅広い害虫に対し優れた殺虫効果を示す。リプレースMCと同剤。
オルトラン粒剤	○	○						○				定植時の土壌処理や、葉面散布によって根及び茎葉の双方から植物体内に浸透して殺虫効果をあらわし、効力の持続期間も長い。
ガードワン水和剤	○	○						○				幼虫の発育ステージにかかわらず高い効果を示す。
ガゼット粒剤			○		○			○		○	オオハサミ ムシ	コガネ・シバオサ成虫に卓効。低コストで撒きやすい。
グレモSC	○	○										脱皮促進剤なのに効果の発現が早いのが特徴。IGR剤の為人畜に安全性高い。
サイハロン水和剤	○	○						○				スジキリヨトウ・シバツトガ・ケラに卓効。
サニーフィールドMC	○	○	○	○				○		○		コガネムシ類幼虫：500倍・3L/m ² 、シバツトガ・スジキリヨトウ：500倍～1,000倍・0.3L/m ² 、ミミズ糞塚形成防止：500倍・1～2L/m ² 、ケラ：1,000倍・1L/m ²
ショットイン乳剤	○	○	○*	○								害虫の各ステージに特異な作用を示し、次世代の密度を抑制する。
ショットガン	○	○	○		○						アメリカ シロヒトリ	作用機作はコリンエステラーゼ酵素の活性を阻害し、神経機能に阻害を起こして殺虫作用を示す。
スティンガーフロアブル	○	○						○				長期残効性を持つ。低水量での散布を。速攻的に摂食活動を阻害。

表中の*は右ページ登録内容(希釈倍率)の*とリンクしています。

殺虫剤（芝生用）Ⅱ

商 品 名	一 般 名 (A・I%)	登 録 メーカ	毒 性	魚 毒 性	包 装	KG・L当り 単価¥ (税抜き)	1ケース 単価¥ (税抜き)	使用量(m ² 当り)			使用回数	m ² 単価 ¥～ (税抜き)	系 統 名	食 毒	接 触 毒
								希釈倍数(倍)	水量(L)	薬量(g・ml)					
スミチオン乳剤	MEP 50	各社	普	B	500ml×20	3,460	34,600	1,000	0.3～3	0.3～3	6	1	有機リン系	○	○
ダイアジノンSLゾル	ダイアジノン 25	日本化薬	普	A	1L×15	4,725	70,875	1,000 250*、25*	0.3 0.7～1*、0.1*	0.3 2.8～4*、4*	4	1.4	有機リン系	○	○
ダイアジノン乳剤40	ダイアジノン 40	各社	劇	Bs	500ml×20	4,410	44,100	800～1,000	0.3～3	0.3～3.8	4	1.3	有機リン系	○	○
ダイアジノン粒剤5	ダイアジノン 5	各社	普	Bs	3kg×8	790	18,960	—	—	6～9 *9	4	3.7	有機リン系	○	○
タフスティンガーフロアブル	イミダクロプリド 25 フルベンジアミド 15	日本農薬	劇	A	500ml×2	55,000	55,000	2,000	0.2	0.1	2	5.5	ネオニコチノイド系 ベンゼンジカルボキサシド系	○	○
タフバリアフロアブル	イミダクロプリド 20	エンバイロ	劇		400ml×10	25,500	102,000	500～2,500	0.1～0.5	0.2	1	5.1	クロロニコチニル系	○	○
ダブルトリガー液剤	シクラニプロール 4.5	石原バイオ	普		500ml×8	12,700	50,800	500～1,500、 250～750*	0.1～0.3	0.2、0.4*	3	2.5	ベンゼンジカルボキサシド系	○	○
テトリーノフロアブル	テトラニプロール 4	エンバイロ	普		1L×6	11,080	66,480	200～2,000	0.05～0.5	0.2～0.25	2	2.2	アントラニリックジアミド系	○	
テラフロアブル	プロフラニド 20	三井化学、 クミアイ化学	普		125ml×4	116,000	58,000	2,000-8,000-20,000、 1,000～20,000、4,000	0.05～0.5	0.025～0.125	3	2.9	メタジアミド系	○	○
トップチョイスフロアブル	フィプロニル 9.1	エンバイロ	劇		250ml×4	46,920	46,920	3,000～10,000	0.2～0.5	0.05～0.066	5	2.4	フェニルピラゾール系	○	
ナイスイーグルSC	クロルフルアズロン 10	石原バイオ	普		250ml×10	16,968	42,420	1,333～4,000	0.1～1	0.075～0.25	4	1.3	IGR剤 表皮形成阻害	○	
バイオセーフ	スタイナーネマ・カーボキサエ 35万頭/g	SDS	普	A	1F×10	15,000	150,000	—	0.5～2	線虫25万頭/m ²	—	15	昆虫寄生性線虫		
バウンスバックWDG	カルタップ 2 クロチアニジ 45	レインボー	普		500g×4	37,500	75,000	1,000～5,000	0.1～0.5	0.1～0.2	4	3.5	ネライストキシン類縁体 ネオニコチノイド系	○	○
パンチショットフロアブル	ビフェントリン 2	丸和バイオ	普		500ml×12	6,350	38,100	500～2,000、 *4・5・8・10・15・16	0.1～0.5、 *0.8～3.2ml	0.1～0.2、1	3	0.6	合成ピレスロイド	○	○
ビートルコップ顆粒水和剤	チアメトキサム 25	シンジェンタ	普		250g×10	22,000	55,000	400～4,000	0.1～2	0.25～0.5	3	5.5	チアニコチニル系	○	○
フルスウィング	クロチアニジン 50	レインボー	普	A	100g×20 625g×6	35,150 35,072	70,300 131,520	1,000～5,000	0.1～1	0.1～0.2	4	3.2	クロロニコチニル系	○	○
ホークアイ顆粒水和剤	インドキサカルブ 20	シンジェンタ	普		250g×6	51,000	76,500	3,333～5,000、 *13.3・26.6	0.2、 *0.8・1.6ml	0.04～0.06	3	2	オキサジアジン系	○	○
リラークDF	チオジカルブ 78	エンバイロ	劇		500g×10	11,720	58,600	500～3,000	0.1～3	0.1～1.5	5	1.2	カーバメート系	○	○

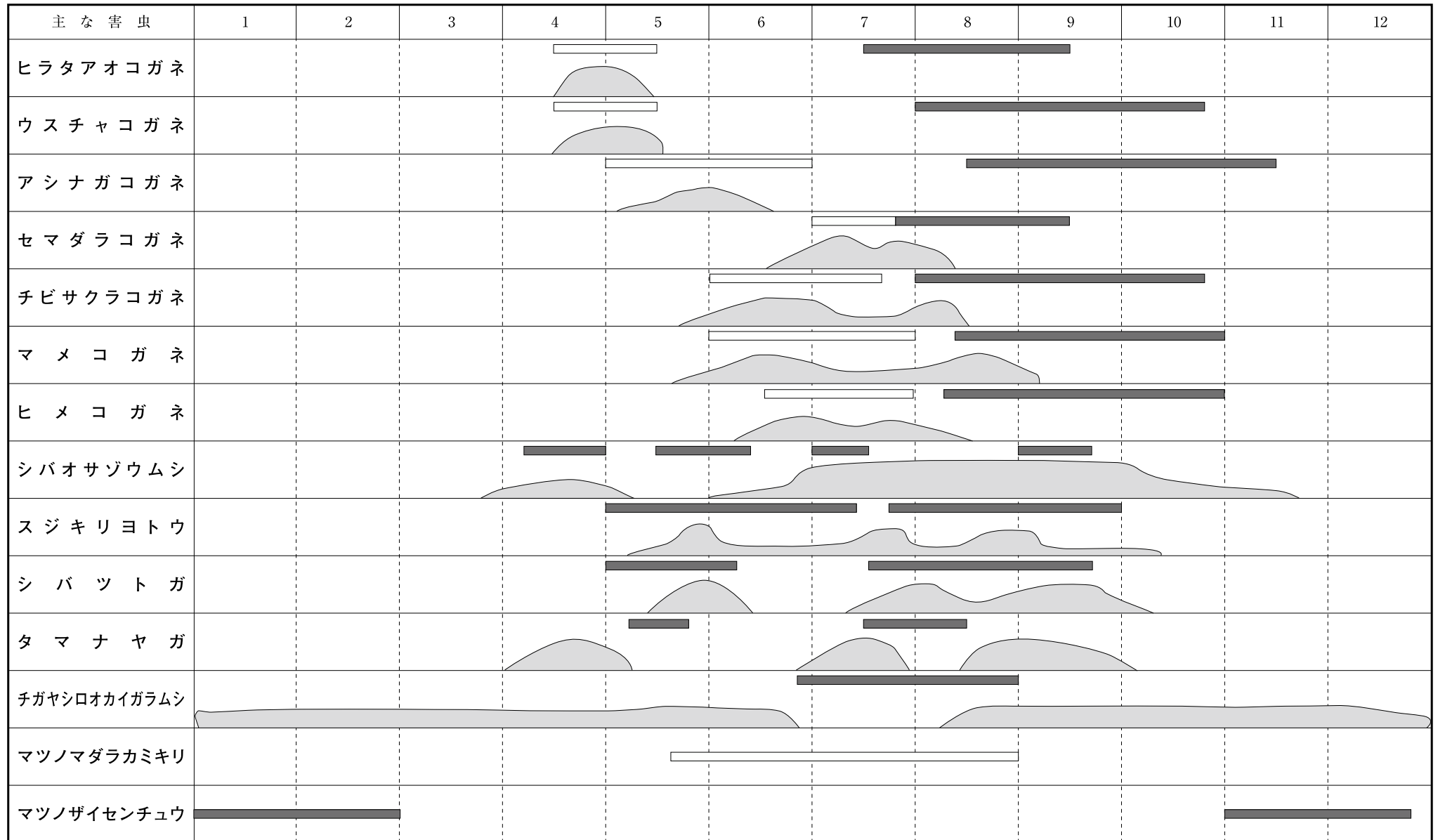
殺虫剤(芝生用)Ⅱ適用害虫

商 品 名	登 録、適 用 害 虫											ワ ン ポ イ ン ト
	スジキリ ヨトウ	シバツト ガ	コガネムシ 類	シバオサ 幼虫	シバオサ 成虫	カイガラ ムシ	ケラ	タマナヤガ	アカフツ ツリガ	ミミズ糞 塚形成阻害	その他	
スミチオン乳剤	○	○	○	○	○							深達性があり、食入した害虫にも有効であり又殺卵力も有する。
ダイアジノンSLゾル	○	○	○*	○	○		○					有効成分のダイアジノンがカプセルに包まれているため、持続効果に優れ、低臭性である。
ダイアジノン乳剤40	○	○	○	○	○							適用害虫、適用作物の範囲が広い。
ダイアジノン粒剤5	○	○	○		○							主に接触毒、食毒効果により作用するが、ダイアジノンの蒸気圧が高いことから、ガス効果としての殺虫作用もある。
タフスティンガーフロアブル	○	○	○	○	○			○				鱗翅目とコガネムシ(甲虫目)の同時防除を可能にした長期残効型殺虫剤。チガヤシロオカイガラムシにも卓効。
タフバリアフロアブル			○	○	○	○	○					コガネムシ成虫の産卵時期からの処理が可能。また、発生初期の防除でもすばやく被害の進展を止める。
ダブルトリガー液剤	○	○	○	○			○	○				害虫の経口及び経皮から薬剤が取り込まれ速やかに摂食活動を停止させる。
テトリーノフロアブル	○	○	○	○	○			○				チョウ目害虫に対し長期残効性を示し、同じ薬量で甲虫目害虫にも効果を示す。
テラフロアブル	○	○	○	○			○	○				新規作用性(IRAC30)で各種抵抗性を有するチョウ目害虫などに有効。
トップチョイスフロアブル		○					○					ケラに対する長い残効性を有する。
ナイスイーグルSC	○	○	○	○	○			○				鱗翅目害虫からコガネムシ類幼虫まで広いスペクトラムと長期残効性。表皮形成阻害することで脱皮・蛹化羽化を阻害、若齢から老齢まで安定した効果。
バイオセーフ				○				○				生きた天敵線虫を有効成分としている。
バウンズバックWDG	○	○	○					○		○		高い殺虫効果と残効性に加え、ミミズの糞塚形成阻害の効果が長期持続します。
パンチショットフロアブル	○	○					○					即効的で持続性に優れる。土壌吸着性が高いので環境への流出が少ない。
ビートルコップ顆粒水和剤			○	○	○							コガネムシ類・シバオサゾウムシの食害をすみやかに止め、効果が長期間持続するので、散布回数が減らせる。マツノマダラカミキリ成虫発生生育期。
フルスウィング	○	○	○	○	○	○	○	○				甲虫目のコガネムシ、シバオサゾウムシのみならず、鱗翅目のシバツトガ、スジキリヨトウに対しても優れた殺虫活性を有している。
ホークアイ顆粒水和剤	○	○										独特な作用機構を有し、チョウ目害虫に高い効果を示す。
リラークDF	○	○	○		○		○	○		○		食毒作用のカーバメート系殺虫剤であり、有機リン剤抵抗性害虫にも有効。

表中の*は右ページ登録内容(希釈倍率)の*とリンクしています。

芝生害虫および穿孔性害虫の発生と防除プログラム

(□ 成虫防除適期 ■ 幼虫防除適期)



殺虫剤