

芝一殺菌剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県 指定	製剤 毒性	有効成分の種類	作用機構 分類	病害虫雑草名	
						さ び 病	
1	サプロール乳剤		普	トリホリン	3	○	

芝一殺虫剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県 指定	製剤 毒性	有効成分の種類	作用機構 分類	病害虫雑草名					
						シバ ツトガ	タマ ナヤガ	スジ キリヨトウ	シバ オサゾウムシ	シバ オサゾウムシ成虫	コガ ネムシ類 幼虫
1	オルトラン水和剤		普	アセフェート	1B	○	○	○	-	○	-
2	オルトラン粒剤		普	アセフェート	1B	○	○	○	-	-	-
3	ジェイエース水溶剤		普	アセフェート	1B	○	○	○	-	○	-
4	ジェイエース粒剤		普	アセフェート	1B	○	○	○	-	-	-
5	スマチオン乳剤		普	MEP	1B	○	-	○	○	-	○
6	ダイアジノンSLゾル		普	ダイアジノン	1B	○	-	○	-	○	○
7	ダイアジノン乳剤40		劇	ダイアジノン	1B	○	-	○	○	-	○
8	ダイアジノン粒剤5		普	ダイアジノン	1B	○	-	○	-	○	○
9	トアローフロアブルCT		普	BT	11A	○	-	○	-	-	-
10	トクチオン細粒剤F		普	プロチオホス	1B	-	-	-	-	-	○
11	トクチオン乳剤		普	プロチオホス	1B	○	-	-	-	-	-

芝－西洋芝－西洋芝(ベントグラス)－殺菌剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県 指定	製剤 毒性	有効成分の種類	作用機構 分類	病害虫雑草名
						ダ ラ ー ス ポ ツ ト 病
1	ロブラール水和剤		普	イプロジオൺ	2	○

芝－日本芝－殺菌剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容を確認してください。
更新年月日:2022/11/1

	農薬の名称	群馬県 指定	製剤 毒性	有効成分の種類	作用機構 分類	病害虫雑草名	
						さ び 病	(葉 腐 ラ ー ジ パ ツ チ)
1	サンヨール		普	DBEDC	M1	○	○
2	バリダシン液剤5		普	バリダマイシン	U18	-	○
3	マネージ乳剤		普	イミベンコナゾール	3	○	-
4	ロブラール水和剤		普	イプロジオൺ	2	-	○

各論作成日:2022年11月1日 必ずラベルを確認してから農薬を使用してください。

8-(1) 芝

病害虫名	防除方法	参考事項
さび病	生育期 <ol style="list-style-type: none"> 徒長すると発生し易いため、刈込みをよくする。また、刈りかすの除去につとめる。 施肥は窒素過多を避け、カリを十分に施す。 風通しをよくして、葉面を乾きやすくする。 中間宿主へクソカズラを除去する。 	<ul style="list-style-type: none"> 発病適温は20~25°C。比較的冷涼な春と秋に発生し、盛夏に拡がらない。 高温、日照不足の時に、葉面の湿潤状態が長くなる条件では被害が大きい。
葉腐病（ブルンパッチ）	生育期 <ol style="list-style-type: none"> 過湿条件で発生しやすいため、土壤の透水性、通気性を良好にする。 朝露の原因となる夕方のかん水は避ける。 施肥は窒素過多を避け、バランスの取れた施肥を行う。 酸性土壤で発生を助長するので、土壤酸度を適正に保つ。 目土からの病原菌の持ち込みに注意する。 	<ul style="list-style-type: none"> 病原菌は、糸状菌（リゾクトニア菌）である。 主に寒地型芝草に発生する。 発病適温は25~30°Cで、梅雨明けの急激な高温多湿時に発病する。
葉腐病（ラジパッチ）	生育期 <ol style="list-style-type: none"> 過湿条件で発生しやすいため、土壤の透水性、通気性を良好にする。 酸性土壤で発生を助長するので、土壤酸度を適正に保つ。 	<ul style="list-style-type: none"> 病原菌は、糸状菌（リゾクトニア菌）である。 日本シバの最も重要な病害である。日本芝の他、バミューダグラス、セントオーガスチングラスにも発生する。 発病適温は20~25°C。雨期と秋雨期に発生のピークがある。気温25°C以上になる頃から病勢は衰える。
スジキリヨトウ	生育期 <p>夏期に芝を頻繁に刈り取る。</p>	<ul style="list-style-type: none"> スジキリヨトウは芝草地の樹木、灌木、丈の高い草などに卵塊を産みつける習性がある。
シバツトガ	生育期 <p>幼虫ふ化期に適用薬剤を散布する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 高温乾燥を好み、年3回発生する。 幼虫ふ化期は5月上旬~6月上旬、7月~8月中旬、8月下旬~10月中旬。
コガネムシ類	生育期 <p>成虫が出現する期間に適用薬剤を散布する。</p> 環境整備 <p>成虫のえさとなるような樹木の植栽を控える。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 主な種類は、ウスチャコガネ、マメコガネ等。 成虫出現期間 ウスチャコガネ 4月中旬~5月中旬、マメコガネ 6月上旬~7月下旬 幼虫が芝草の根を加害する。