

2022 年度秋冬作芝関係 除草剤・生育調節剤試験判定結果

(公財) 日本植物調節剤研究協会 技術部

2022 年度秋冬作芝関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、2023 年 6 月 8 日(木)に Zoom を用いた Web 会議において開催された。
この検討会には、試験場関係者 13 名、委託関係者 51 名

ほか、計 74 名の参集を得て、除草剤 4 薬剤 (28 点) について、試験成績の報告と検討が行われた。
その判定結果および使用基準については、次の判定表に示す通りである。

2022 年度秋冬作芝関係除草剤・生育調節剤試験 判定

A. 除草剤

薬剤名 有効成分および 含有率(%) [委託者]	作物名	ねらい	判定	判定内容
1. ESJH-20315G 粒 オキサジアゾン:2.0% [エンバイロサイエンス ジャパン]	コウライシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)	継	継) ・効果・薬害の確認(コウライシバ, ノシバ)
	ノシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)		
2. ESJH-20315G-B 粒 オキサジアゾン:2.4% [エンバイロサイエンス ジャパン]	コウライシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)	継	継) ・効果・薬害の確認(コウライシバ, ノシバ)
	ノシバ	適用性の検討(一年生雑草発生前)		
3. SY-04 粒 プロジアミン:0.25% NPK=12:2.5:4.0 coating肥料 有機成分80%肥料 [サンユーケミカル]	コウライシバ	適用性の検討 (一年生雑草(キク科を除く)発生前)	実・継	実) [秋冬作;(コウライシバ)一年生雑草(キク科を除く)] ・芝生育期 雑草発生前 ・15~30g/m ² ・土壌処理(全面) 継) ・倍量薬害での確認(コウライシバ) ・連用試験での確認(コウライシバ) ・実証試験での確認(コウライシバ) ・緑化木への影響の確認
4. SYJ-329B フロアブル アトラジン:43.9% メソトリオン:2.6% [シンジェンタジャパン]	コウライシバ	適用性の検討(一年生雑草発生初期)	実・継	実) [秋冬作;(コウライシバ)一年生雑草] ・芝生育期(生育休止期) 雑草発生初期 ・0.06~0.2mL<150~250mL>/m ² ・土壌処理(全面) 注) ・「芝生育期(生育休止期)」とは、茎葉の一部に緑色が残っていても、生育の停滞している時期を指す。 継) ・効果、薬害の確認 (コウライシバ<ウラジロチチコグサ>、 ノシバ<一年生雑草, ウラジロチチコグサ>) ・効果、薬害の年次変動の確認 (コウライシバ<一年生雑草>) ・倍量薬害での確認(コウライシバ) ・連用試験での確認(コウライシバ) ・実証試験での確認(コウライシバ) ・緑化木への影響の確認
	コウライシバ	適用性の検討(ウラジロチチコグサ発生初期)		
	ノシバ	適用性の検討(一年生雑草発生初期)		
	ノシバ	適用性の検討(ウラジロチチコグサ発生初期)		