



理研
シリスト[®]
顆粒水和剤

スズメノカタビラ支配から
解き放つ。

ワイドに羽ばたく防除力。



製造
販売



緑をつくり、育て、守る

株式会社 理研グリーン

(製品規格：400g×4袋)

〒110-8520 東京都台東区東上野4-8-1
TEL.03-6802-8571 FAX.03-6802-8577

<http://www.rikengreen.co.jp/>

® : クミアイ化学工業株の登録商標

除草剤

農林水産省登録
第23496号



理研
ソリスト[®] 頸粒水和剤

- ピロキサスルホン…85.0%
- 人畜毒性：普通物
- (毒物・劇物に該当しないもの)
を指している通称)

鋭い切れ味、孤高の除草力 **3大特長**



スズメノカタビラに対する処理適期幅(発生前～発生初期)が広い

夏期から翌年の早春期にかけてダラダラと発生するスズメノカタビラにも有効。



薬剤の処理層が厚い

サッカ層の奥から発生するスズメノカタビラも防除。



殺草スペクトラムが広い

イネ科だけでなく広葉雑草も同時に防除が可能。



新規系統 **イソキサゾリン系**

従来のVLCFAE阻害剤よりも低濃度で雑草に対して高活性を示し、
また残効期間が長い特長があります。



適用雑草と使用方法

(平成27年7月22日現在)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量		使用方法	総使用回数 [*]
				薬量	希釈水量		
日本芝	—	一年生雑草	秋期芝生育期 (雑草発生前～ 発生初期) (スズメノカタビラ) 3葉期まで	0.05～0.1 g/m ²	200～250 mL/m ²	全面土壌散布	1回
樹木等	公園、庭園、 堤防、駐車場、 道路、宅地、 運動場、 のり面、鉄道等		雑草発生前～ 発生始期	0.075～0.2 g/m ²	100～200 mL/m ²	植栽地を除く 樹木等の周辺地 に全面土壌散布	

*本剤およびピロキサスルホンを含む農薬の総使用回数



殺草スペクトラム (社内試験結果より)

科名	種名	発生前		
		0.05g/m ²	0.08g/m ²	0.1g/m ²
イネ科	スズメノカタビラ	●	●	●
	ハルガヤ*	●	●	●
キク科	オオアレチノギク	●	●	●
	ヒメムカシヨモギ	●	●	●
マメ科	ノボロギク	◎	◎	◎
	カラスノエンドウ	●	●	●
シソ科	スズメノエンドウ	●	●	●
	コメツブツメクサ	●	●	●
	ホトケノザ	●	●	●
	ヒメオドリコソウ	◎	●	●

科名	種名	発生前		
		0.05g/m ²	0.08g/m ²	0.1g/m ²
アブラナ科	タネツケバナ	◎	●	●
	ナズナ	●	●	●
ナデシコ科	ツメクサ	●	●	●
	ハコベ	●	●	●
ゴマノハグサ科	オランダミミナグサ	●	●	●
	オオイヌノフグリ	◎	◎	◎
	タチイヌノフグリ	○	◎	●

*多年生雑草(適用外草種 種子発生雑草に対する参考データ)

*雑草生育ステージが発生初期以降の場合は、茎葉処理剤を組み合わせて下さい。

除草効果：●極大(100%) ○極大(99～90%) ◎大(89～80%)

□中(79～60%) △小(59～40%) ×無(39%以下)

株式会社理研グリーン
グリーン研究所

※寒地型芝草に対して強い影響を与えるので、散布の際は周辺の寒地型芝草に十分配慮してください。ベントグリーンから30～50m程度離してください。
 ※バミューダグラスが混在している場合は使用時期と薬量の調整を行なってください。
 ※水田への利用が考えられる用水路等に本剤の流入が想定される場所や、農作物の付近では使用しないでください。
 ※野菜等の有用作物に飛散しないよう十分に注意してください。

★ラベルをよく読む。 ★記載以外には使用しない。 ★小児の手の届く所には置かない。

★空袋は圃場などに放置せず適切に処理する。

★保管時は密封し、直射日光をさける。食品と区別して、冷涼・乾燥した所に保管する。