



理研

ソリスト SC

スズメノカタビラ防除に死角なし。



さらに前へ、
目指すは頂。

(製品規格 500ml×4本)

®：クミアイ化学工業㈱の登録商標

製造
販売元



緑をつくり、育て、守る

株式会社 理研グリーン



★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。

芝生用除草剤



理研
ソリスト[®] SC

●ピロキサスルホン…36.3%
 ●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)

ソリスト
鋭い切れ味、孤高の除草力 **4大特長**



- 1 処理適期幅が広い**
発生初期のスズメノカタビラに対しても安定した防除効果を発揮。
- 2 適度な下方移動性**
有効成分がサッチ層の奥まで移行し、雑草種子の発芽を抑制。
- 3 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。
- 4 調製作業が容易なフロアブル製剤**
粉立ちがなく、速やかに薬液が分散。

適用雑草と使用方法

| 作物名 | 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 (雑草発生初期) | 0.1~0.2 ml/m ² | 200~300 ml/m ² | 全面土壌散布 | 1回 |

※本剤およびピロキサスルホンを含む農薬の総使用回数の制限を示す

寒地型芝草に対して強い影響を与えますので、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50mほど離してください。

試験データ



試験時期 ● 10月8日
 調査時期 ● 3月24日(168日後)
 試験場所 ● ゴルフ場ラフ(静岡県)
 対象雑草 ● スズメノカタビラ(発生初期)
 供試薬剤 ● ソリストSC 0.15ml/m²
 水量 200ml/m²