



# スパーダ®

## 顆粒水和剤



狙った獲物は逃がさない。

(製品規格：500g×8袋)

製造  
販売



緑をつくり、育て、守る

株式会社 理研グリーン

〒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/>



# 芝生用除草剤

- フェノキサスルホン.....75.0%
- 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）



# スパータ®

## 顆粒水和剤



### 特長



### 発生前の一年生イネ科雑草を防除

スズメノカタビラ、メヒシバなどのイネ科雑草に対して高い土壌処理効果を発揮します。



### 日本芝、バミューダグラスに対する安全性が高い

暖地型芝草の萌芽期にも、安心して使用できます。



### 扱いやすい製剤

計量しやすく、溶けが良い顆粒水和剤です。

#### 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26年5月16日現在)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		使用方法	総使用回数 <sup>※</sup>
			薬量	希釈水量		
日本芝	一年生イネ科雑草	春夏期 雑草発生前	0.15~0.3 g/m <sup>2</sup>	200~300 ml/m <sup>2</sup>	全面 土壌散布	3回以内
西洋芝 (バミューダグラス)	メヒシバ					

※本剤およびフェノキサスルホンを含む農業の総使用回数



### 殺草スペクトラム

科名	種名	発生前		
		0.15g/m <sup>2</sup>	0.2g/m <sup>2</sup>	0.3g/m <sup>2</sup>
イネ科	スズメノカタビラ	●	●	●
	ハルガヤ	●	●	●
	メヒシバ	◎	●	●
	オヒシバ	◎	●	●
	エノコログサ	◎	●	●
	スズメノヒエ	◎	●	●
キク科	オオアレチノギク	×	△	○
	ヒメムカシヨモギ	×	△	○

科名	種名	発生前		
		0.15g/m <sup>2</sup>	0.2g/m <sup>2</sup>	0.3g/m <sup>2</sup>
マメ科	ヤハズソウ	×	×	△
	スズメノエンドウ	×	△	△
	シロツメクサ	×	△	△
シソ科	ホトケノザ	×	△	△
アブラナ科	タネツケバナ	×	△	△
ナデシコ科	ハコベ	○	○	◎
	オランダミミナグサ	○	◎	●
ゴマノハグサ科	タチヌノフグリ	×	△	△

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)理研グリーン グリーン研究所

- ★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、冷蔵・乾燥した所に保管する。