



スパーダ[®]

顆粒水和剤



狙った獲物は逃がさない。

イネ科雑草とヒメクグを
ダブルでブロック

(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/>

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。



除草剤低感受性ヒメクグにも卓効

ヒメクグ（発生前～初期）に対し、連続処理による高い効果が期待できます。



日本芝、バミューダグラスに対する安全性が高い

暖地型芝草に安心して使用できます。

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27年2月18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*
			薬量	希釈水量		
日本芝	一年生イネ科雑草	芝生育期 （雑草発生前）	0.15～0.3 g/m ²	200～300 ml/m ²	全面 土壌散布	3回以内
西洋芝 （バミューダグラス）		秋冬期芝生育期 （雑草発生前）				
		メヒシバ				
日本芝 （こうらいしば）	ヒメクグ	春夏期芝生育期 （ヒメクグ発生前～発生初期）				

※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 ²	0.2g/m ²	0.3g/m ²
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 ²	0.2g/m ²	0.3g/m ²
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	タチイヌノフグリ	×	△	△
カヤツリグサ科	ヒメクグ	●	●	●
	カヤツリグサ	●	●	●

除草効果：●極大（100%） ◎極大（99～90%） ○大（89～80%） □中（79～60%） △小（59～40%） ×無（39%以下）
機理研グリーン グリーン研究所

- ① 寒地型芝草に影響が有りますので、散布の際は撒き込みなどに注意して下さい。
- ② 本剤の調製時は、少量の水等で一次希釈をせず、タンクに薬剤を直接投入して下さい。

★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、冷蔵・乾燥した所に保管する。