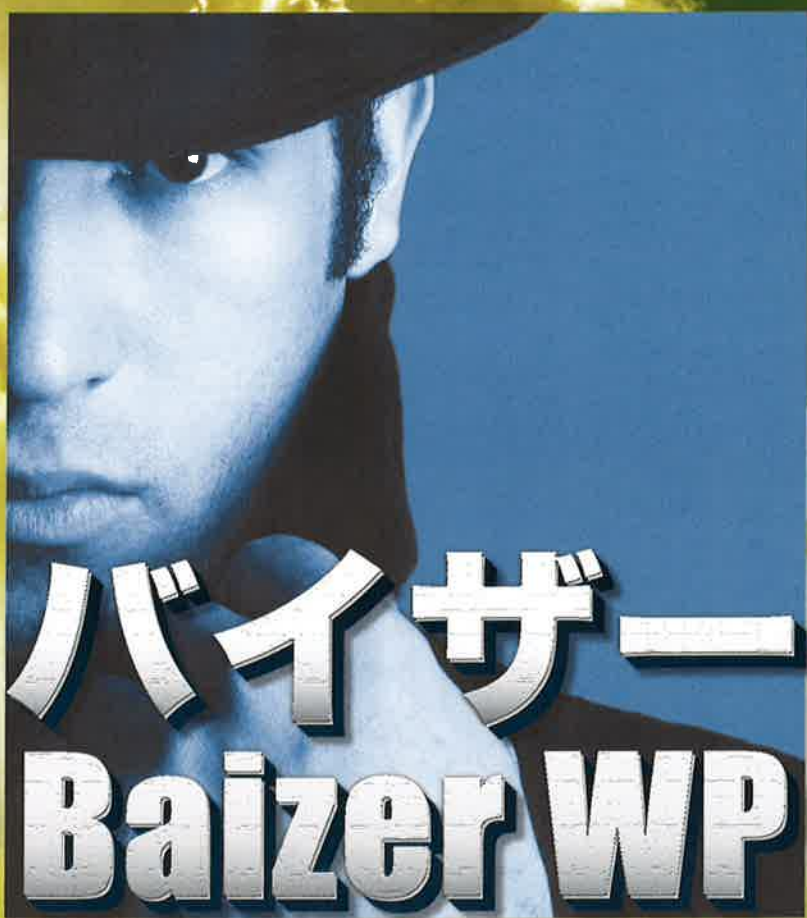


最強雑草スズメノカタビラ・メヒシバ・ヤハズソウから
愛する芝地を守るのはこの私だ。
司令官GK、出動命令を待っている。

低薬量で最強雑草壊滅へ



バイザー Baizer WP



バイザー™ 水和剤

適用芝 西洋芝・日本芝
特 徴 低薬量でも優れた効果
効き目も長い
種類名 ジチオピル水和剤

ターゲット
スズメノカタビラ
メヒシバ・ヤハズソウ



Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

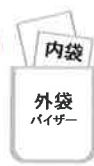
バイザー™ 水和剤

農林水産省登録:第20396号

種類名:ジチオピル水和剤

- ・スズメノカタビラ・メヒシバ・ヤハズソウ 対策におすすめ
- ・低薬量でも優れた効果。効き目も長い
- ・日本芝・西洋芝どちらにもOK

- 有効成分:ジチオピル…40.0%
- その他の成分:界面活性剤、
鉱物質微粉…60.0%
- 性状:類白色水和性粉末
- 有効期限:3年
- 包装:250g(125g×2袋)×10袋



内袋はぬれた手で触れないでください
内袋はそのまま所定量の水に投入してください
外袋開封後はできるだけ使い切ってください

ジチオピルは芳香族カルボン酸系の除草剤で、細胞分裂阻害により優れた効果を示します。土壤中の雑草処理層内で種子から出た幼根・芽の成長を妨げ枯死に至らせます。残効性に優れており、対象雑草種および要防除期間に合わせて薬量を調整し使用することができます。低薬量から使用でき、日本芝・西洋芝への安全性に優れています。水和剤なので臭いが軽減されており、水溶性内袋入りなので調整がしやすい製剤です。

使用方法(登録内容)

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当たり使用量		本剤及び ジチオピルを含む 農薬の総使用回数	使用方法
			薬量(g)	希釈水量(l)		
日本芝	一年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)	50~100	200~300	2回以内	散布
	一年生雑草	秋期雑草発生前(芝生育期)	100~200			
西洋芝 (ブルーグラス)	一年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)	50~100	200~300	2回以内	散布
	一年生雑草	秋期雑草発生前(芝生育期)				
西洋芝 (ライグラス)	一年生イネ科雑草	春期雑草発生前(芝生育期)				

上手な使い方

推奨薬量

散布適期

残効期間

※残効期間は天候や気温に左右されます。



適用雑草

イネ科雑草	メヒシバ、アキメヒシバ、オヒシバ、エノコログサ、スズメノカタビラ、スズメノテッポウ
マメ科	カラスノエンドウ、ヤハズソウ
タデ科	イヌタデ
アカザ科	シロザ
ザクロソウ科	ザクロソウ
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ
ナデシコ科	オランダミミナグサ、ツメクサ、ハコベ
アブラナ科	ナズナ
スペリヒュ科	スペリヒュ
ヒュ科	アオビュ
キク科	オオアレチノギク、ノボロギク、ハハコグサ、ヒメジョオン、ヒメムカシヨモギ、ブタクサ(キク科雑草には登録薬量の多めの量が必要)

使用上・安全上の注意

- 使用量に合わせ薬液を調整し、使い切ってください。
- 散布液調整後はできるだけ速やかに散布してください。
- 西洋芝は葉害の恐れがあるため使用量を遵守するとともに、重複散布をさけてください。
- 周辺の作物や樹木に薬剤がかからないように注意して散布してください。
- 散布の際は保護眼鏡、農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の作業衣などを着用してください。
- 作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをしてください。
- 公園等で使用する場合は、散布中及び散布後(少なくとも散布当日)に小児や散布に関係のない者が散布区域に立ち入らないよう繩囲いや立て札を立てるなど配慮し、人畜等に被害を及ぼさないよう注意を払ってください。
- 散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さないようにしてください。
空容器等は環境に影響を与えないように適切に処理してください。
- 本剤の使用に当っては、使用量、使用時期、使用方法等を誤らないように注意し、特に初めて使用する場合は、できるだけ病害虫防除所等関係機関の指導を受けてください。

●使用前にはラベルをよく読んでください。

●ラベルの記載以外には使用しないでください。

●空容器は施設内外に放置せず、環境に影響のないように適切に処理してください。

●本剤は小児の手の届く所には置かないでください。

●防除日誌を記帳しましょう。

供給元

ダウ・ケミカル日本株式会社
ダウ・アグロサイエンス事業部門 営業本部

〒140-8617 東京都品川区東品川12-2-24 天王洲セントラルタワー
URL <http://www.dowagro.com/jp/>

取扱

本資料は2013年1月現在の知見に基づき作成されています。