

対象作物 ▶ 日本芝
西洋芝 (ブルーグラス、ライグラス)
適用雑草 ▶ 一年生雑草、一年生イネ科雑草

バイザー™ 水和剤



(日本芝)
(西洋芝) × 長い残効 = 費用: 効果

- 低薬量から対応できコストパフォーマンス抜群
- 春期処理で120日以上 } の抑草効果があります
- 秋期処理で180日以上 }
- 日本芝と西洋芝に使用できます



バイザーTM 水和剤

農林水産省登録／第20396号

種類名／ジチオピル水和剤

- 有効成分／ジチオピル…40.0% ●その他の成分／界面活性剤、鉱物質微粉等…60.0%
- 性状／類白色水和性粉末45μm以下 ●毒性／普通物 ●魚毒性／A類相当(製剤) ●包装／250g(125g×2袋)×10袋

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		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			
	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)				

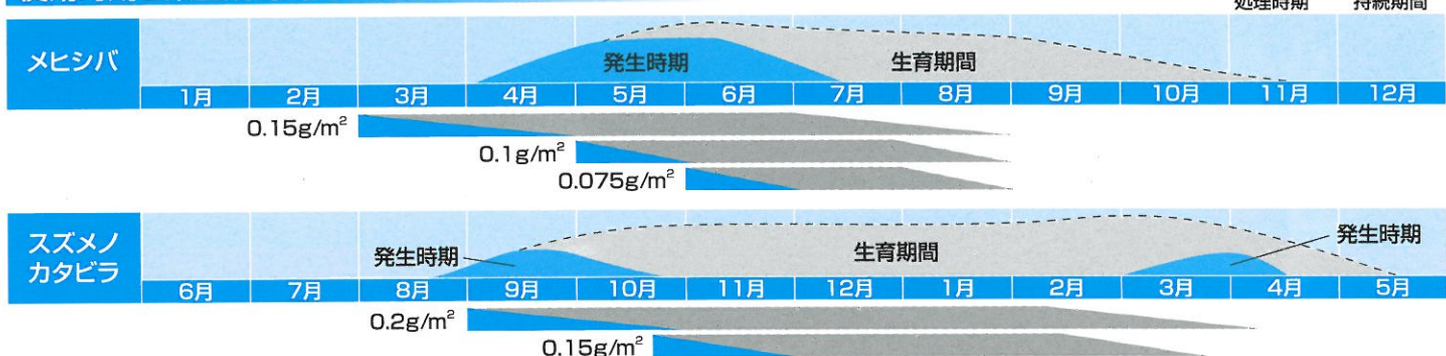
低い薬量で、長い残効性を持つ芝の代表的な土壌処理剤。使用時期と薬量設定で経済的に使用できます。

有効成分ジチオピルはピリジン系除草剤に分類されます。作用機作は細胞分裂阻害で、細胞内で染色体が分離する際に、染色体を牽引する微小管の構成タンパク質(チューブリン)の形成を阻害します。薬剤処理層内で種子から出た幼根・幼芽の生長を妨げ枯死させます。特徴的な効果としては、メヒシバには出芽直後にも活性を示します。残効性にも優れており、使用タイミングにおける対象雑草種および要防除期間に合わせ薬量を調整し使用することができます。

殺草スペクトラム

イネ科	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	キク科	ブタクサ、ヒメジョオン、オオアレチノギク、ヒメムカシヨモギ、ノボロギク、ハハコグサ (キク科雑草には登録薬量の多めの量が必要)
マメ科	ヤハズソウ、カラスノエンドウ	ナデシコ科	オランダミミナグサ、ハコベ、ツメクサ
タデ科	イヌタデ	アブラナ科	ナズナ
アカザ科	シロザ	スベリヒユ科	スベリヒユ
ザクロソウ科	ザクロソウ	ヒユ科	アオビユ
ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ		

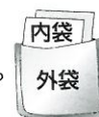
使用時期と薬量残効期間の関係



※張芝後活着前の芝生では、活着が遅れることがありますので使用はさけてください。
 ※投下薬量と残効性は、相関関係がありますので、気象条件、土壌条件などにより使用薬量を加減し、管理体系に合わせてご使用ください。

使用上・安全上の注意

- ★散布液調整後は、できるだけ速やかに散布してください。
- ★西洋芝は薬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。
- ★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には、病虫害防除所等関係機関の指導を受けてください。



内袋はぬれた手で触れない
 内袋はそのまま所定量の水に投入する
 外袋開封後はできるだけ使い切る



メガネ着用



マスク着用

- ★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
- ★本剤は小児の手の届く所には置かないでください
- ★空袋は施設内外に放置せず、環境に影響のないよう適切に処理してください
- ★防除日誌を記帳しましょう

製造・販売 **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

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

支店／東京・名古屋・大阪・福岡

取扱