

一年生イネ科雑草から愛する芝地を守るのはこの私だ。

グリーンキーパー

司令官GK、出動命令を待っている。

凹凸が多いところ・傾斜地でも
小回りのきく粒剤タイプ



バナフィン
Banafine™ GR

ターゲット
一年生イネ科雑草



バナフィン™粒剤2.5

適用芝 日本芝・西洋芝

特徴 ・土壌吸着性が高いため芝への安全性に優れ効き目も安定
・凹凸が多い所や傾斜地・植栽木周りの芝地におすすめ

種類名 ベスロジン粒剤

DOW

Dow AgroSciences

Solutions for the Growing World

バナフィン™粒剤2.5

農林水産省登録:第10522号

種類名:ベスロジン粒剤

- 一年生イネ科雑草対策におすすめ
- 土壌吸着性が高いため芝への安全性に優れた効果も安定
- 凹凸が多い所や傾斜地・植栽木周りの芝地におすすめ
- 日本芝・西洋芝どちらにもOK

- 有効成分:ベスロジン…2.5%
- その他の成分:増量剤等…97.5%
- 性状:黄褐色細粒
- 有効期限:5年
- 包装:3kg×8袋



ベスロジンはジニトロアニリン系の除草剤で、土壌処理により種子から発芽・発根した幼芽・幼根の生長点で細胞分裂を阻害し、優れた防除効果を示します。土壌吸着性が高く安定した処理層をつくり、特にイネ科雑草に優れた防除効果を示します。芝への安全性に優れており、日本芝、西洋芝の両方に使用できます。水利の不便な所、傾斜地、凹凸の多い所や、植栽木周りの芝地でも手軽に散布できる粒剤です。

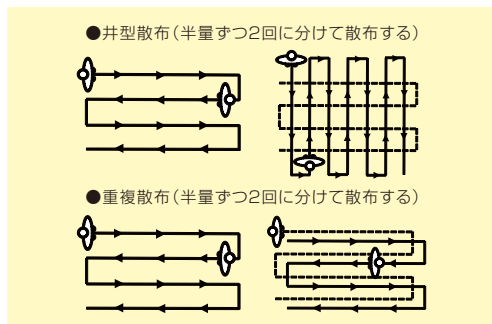
使用方法(登録内容)

作物名	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量	本剤及びベスロジンを含む農薬の総使用回数	使用方法
			薬量(kg)		
日本芝 西洋芝 (ベントグラス) (ブルーグラス)	畑地一年生 イネ科雑草	春夏の雑草発生前	10~16	2回以内	散布
		秋冬の雑草発生前	7~10		

上手な使い方

- 散粒器または手で均一に散布してください。
- 散布は芝の乾いている時、風の弱い時に行ってください。

手動散粒器使用の場合の散布方法例



メシバ	推奨薬量												散布適期	(日本芝)
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
					12~14g/m ²									

スズメノカタビラ	推奨薬量					散布適期	(日本芝)
	6月	7月	8月	9月	10月		
				8~10g/m ²			

適用雑草

イネ科雑草	メシバ、オヒシバ、アキメシバ、スズメノカタビラ、スズメノテッポウ、ニワホコリ、エノコログサ
ナデシコ科	オランダミミナグサ、ツメクサ、ハコベ、ミミナグサ
スベリヒユ科	スベリヒユ
アカザ科	アカザ、シロザ
ザクロンウ科	ザクロンウ
ヒユ科	アオビユ、イヌビユ

使用上・安全上の注意

- 雑草の発生する前に均一に散布してください。
- 夏期高温時、特に西洋芝では薬害を生じる場合があるので使用しないでください。
- 播種後1年以内は使用をさけてください。
- ゴルフ場のパッティンググリーンやベントグラスの低く刈り込まれた場所では、薬害を生じる場合があるので使用しないでください。
- 本剤は広葉雑草には効果が劣るので広葉雑草優占地帯では注意してください。
- 使用量に合わせ秤量し、使い切ってください。
- 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。
- 本剤の使用に当たっては、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。
- 本剤は小児の手の届く所には置かないでください。
- 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。
- 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2-2-24 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。