



農林水産省登録
第20084号

芝生用薬剤

除草剤

芝生用除草剤

日農 **ワサレス**®

顆粒水和剤

信頼の
効果と実績!

特長

1 優れた除草効果

芝生の主要雑草であるヒメシバ、スズメノカタビラ等、一年生イネ科雑草に対し優れた除草効果を発揮します。

3 芝生に対する安全性

完成した日本芝（コウライシバ、ノシバ）に対し薬害もなく安全です。

2 長い抑草期間

120日程度の効果の持続性が確認されています。



®はUnited Phosphorus Limitedの登録商標



株式会社 二チノ一緑化

green technology

芝生用除草剤

日農ワサレス[®]

顆粒水和剤

成分・性状

種類名：ナプロバミド水和剤
有効成分：ナプロバミド 48.0%
性状：淡褐色水和性細粒

安全性

〔毒性区分〕 普通物	急性経口毒性(LD ₅₀) ラット♂♀ >4640mg/kg	急性経皮毒性(LD ₅₀) ウサギ♂♀ >4640mg/kg
	〔魚毒性〕 TLm(48hr) 12~32mg/L (ナプロバミド原体)	コイ

使用方法

作物名	適用雑草名	使用時期	m ² 当たり使用量		総使用回数*	使用方法
			薬量	希釈水量		
日本芝	一年生イネ科雑草	雑草発生前(芝生育期)	0.4~0.6g	200~300ml	3回以内	全面土壌散布

*印は本剤およびそれぞれの有効成分を含む農薬の総使用回数を示す。

殺草スペクトラム

雑草名	雑草発生前処理		雑草名	雑草発生前処理			
	薬量 0.4g/m ²	薬量 0.6g/m ²		薬量 0.4g/m ²	薬量 0.6g/m ²		
イネ科	スズメノカタビラ	●	●	ナデシコ科	ハコベ	●	●
	メヒシバ	○	●	オランダミミナグサ	●	●	●
	コメヒシバ	○	●	ゴマノハグサ科	オオイヌノフグリ	●	●
	アキメヒシバ	○	●	トウダイグサ科	コニシキソウ	●	●
キク科	オオアレチノギク	●	●	タデ科	イヌタデ	●	●
	ヒメジョオン	●	●	シソ科	ホトケノザ	△	○

(財)日本植物調節剤研究協会データより ●：極大 ○：大 ○：中 △：小 ×：無

効果・薬害等の注意

- 本剤は生育の進んだ雑草に効果が劣るので、雑草の発生前に散布してください。
- 洋芝に使用すると薬害を生じる恐があるので、使用しないでください。
- 周辺の作物、草花、樹木に薬液がかからないよう注意して散布してください。
- 使用後の散布器具は十分に水洗してください。
- 公園等で使用する場合、特に以下のことに注意してください。
 - 激しい降雨の予想される場合は使用を避けてください。
 - 散布薬液の飛散、あるいは本剤の流出によって有用植物に薬害が生じることのないよう十分に注意して散布してください。
 - 水源地等に本剤が飛散・流入しないように十分に注意してください。
 - 散布薬液の飛散によって自動車やカラートンの塗装等へ影響を与えないよう、散布地域の選定に注意し、散布区域の諸物件に十分留意してください。
- 本剤の使用に当たっては使用量、使用時期、使用方法などを誤らないように注意し、特に初めて使用する場合には、病害虫防除所等関係機関の指導を受けて下さい。

安全使用上の注意

- 眼に入らないよう注意してください。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 魚毒性:水産動物に影響を及ぼしますが、通常の使用方法では問題ありません。
- 保管:密封し、直射日光を避け、食品と区別して、なるべく低温で乾燥した場所に保存してください。



- 使用前に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。
- 使用後の空ボトルは圃場などに放置せず、廃棄物処理業者に委託する等により適切に処理してください。

取扱店

GT 株式会社 二チノ一綠化
green technology

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-4 岡谷ビルディング6F
TEL (03) 3808-2281 FAX (03) 3808-2360
大阪営業所 TEL (072) 727-8015
ホームページアドレス <http://www.nichino-ryokka.co.jp>