

# ネコソギキング S

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。

農林水産省登録 第23855号

農薬の種類 アミカルバゾン・カルブチレート・メコプロップPカリウム塩粒剤

## 成分

- ・アミカルバゾン・・・・・・・・・・・・・・・・・・1.0%
- ・カルブチレート・・・・・・・・・・・・・・・・・・2.0%
- ・メコプロップPカリウム塩・・・・・・・・・・1.5%
- ・鉱物質微粉等・・・・・・・・・・・・・・・・・・95.5%

性状 類白色細粒

## 適用雑草と使用方法

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	使用量	使用方法	総使用回数*	
樹木等	公園 堤とう	一年生雑草	雑草発生前	5~10 g/m <sup>2</sup>	植栽地を除く樹木等の周辺地に全面土壌散布	本剤、アミカルバゾン及びカルブチレートを 含む農薬	メコプロップPを含む農薬
	駐車場 道路	多年生雑草	雑草生育初期	10~20 g/m <sup>2</sup>			
	運動場 宅地 のり面 鉄道等	ササ類	雑草生育期	30~40 g/m <sup>2</sup>			

\*印は本剤及びそれぞれの有効成分を含む農薬を年間に同一場所に使用できる総使用回数の制限を示す。

- 雑草発生前では1 m<sup>2</sup>当り 5~10g、雑草生育初期では1 m<sup>2</sup>当り 10~20gを均一に土壌に散布します。
- ササ類に対しては1 m<sup>2</sup>当り 30~40gを均一に土壌に散布します。


## ネコソギキング S の特長

- 粒のまま地面にパラパラまくタイプの除草剤です。
- 天候や土壌の条件、雑草の種類により異なりますが、1～2週間で枯れ始め、30日前後でほとんど枯らします。
- 成分が土壌に一定期間とどまるので、新しい雑草の発生を予防できます。この効果は約4～6か月間持続します（散布時期や使用量、雑草の種類等により差が生じます）。

## 効果・薬害等の注意

- ・一年生雑草および多年生雑草に使用する場合は雑草発生前～生育初期（草丈 20 cm以下）、ササ類に使用する場合は雑草生育期（草丈 50 cm以下）、あるいは雑草を刈り払った後早めに使用する（効果）
- ・使用量に合わせ秤量し、使いきる。
- ・散布むらを生じないように均一に散布する。
- ・激しい降雨が予想される場合は、使用をさける。
- ・雨水が直接河川、かんがい水、農耕地に流れ込むような場所では、散布をさける（薬害）
- ・水源池、養殖池等に本剤が飛散、流入しないように十分に注意する。
- ・付近に農作物がある場合には、飛散流入等ないように十分に注意する（薬害）
- ・植栽地を除く樹木等の周辺地で使用する場合は、薬剤が樹木類等の植栽地に流入または飛散するおそれのある場所等では使用しない。また、樹木類等有用植物の根が分布していると思われるところでは使用をさける（薬害）
- ・散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さず、空容器、空袋等は環境に影響を与えないよう適切に処理する。
- ・使用量、使用時期、使用方法を守る。特に初めて使用する場合は、病虫害防除所または販売店と相談することが望ましい。

## 安全使用上の注意

- ・散布時は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖作業衣などを着用する。作業後は手足、顔などを石けんでよく洗い、うがいをする。 
- ・かぶれやすい人は取扱いに十分注意。
- ・公園、堤とうなどで使用する場合、散布区域に縄囲いや立て札をたて、散布中および散布後（最小限その当日）に関係者以外は立ち入らせない。小児・人畜等に留意する。
- ・使用残りの薬剤は必ず安全な場所に保管。

魚毒性等・・・河川、養殖池等に飛散、流入しないよう注意（藻類）

保管・・・密封し、直射日光をさけ、食品と区別して、冷涼・乾燥した所。