



除草剤 撒き易い粒タイプ

gout S 粒剤



水稻刈取跡



水田畦畔



竹

「水田畦畔」の使用時期は水稻刈取後です

希釈の手間なしそのまま散布



駐車場



ソーラー設備



きく

「きく」の使用時期は収穫後です



詳しくは
コチラ



ヴェグラス ドットコム

<https://www.sdsbio.co.jp/vegrass/index.html>



緑地管理用
除草剤



粒剤

有効成分：塩素酸ナトリウム・・・・・50.0%

包装

5kg×4袋

性状：類白色 1190μm以上の粒状
毒性：劇物
危険物：一
有効年限：5年

特長

- ◆非選択性除草剤で、その強い酸化作用により植物を枯殺する。
- ◆一年生雑草から多年生雑草まで広範囲の雑草に枯殺効果を示す。
- ◆本剤は効果発現後、土壤中でゆるやかに分解し消失する。
- ◆本剤は難燃加工がしてある。

●適用雑草と使用方法

作物名	適用場所 使用目的	適用雑草名	使用時期	使用量	本剤の使用回数	使用方法	塩素酸塩を含む 農薬の総使用回数		
開墾後に栽培する農作物等	開墾地	一年生及び多年生雑草 雑かん木	雑草生育期	15~25kg/10a	一	全面均一散布	一		
						空中散布			
まつ からまつ えぞまつ とどまつ	地ごしらえ	一年生及び多年生雑草 雑かん木	雑草生育期	15~25kg/10a	2回以内	全面均一散布	3回以内		
	下刈り			10~20kg/10a		空中散布			
	地ごしらえ又は 下刈り	ススキ		30g/株径20cm 60g/株径30cm 85g/株径40cm	1回	株処理			
	地ごしらえ	一年生及び多年生雑草 雑かん木		15~25kg/10a	全面均一散布				
	下刈り			10~20kg/10a	空中散布				
	地ごしらえ又は 下刈り	ススキ		15~25kg/10a	2回以内	全面均一散布	3回以内 (全面土壤散布は1回以内、 但し当該処理をする場合には 雑草茎葉散布、全面均一散布、 空中散布及び株処理は 合計1回以内)		
すぎ ひのき	地ごしらえ	一年生及び多年生雑草 雑かん木		10~20kg/10a		空中散布			
	下刈り			30g/株径20cm 60g/株径30cm 85g/株径40cm	1回	株処理			
	地ごしらえ又は 下刈り	ススキ		30g/株径20cm 60g/株径30cm 85g/株径40cm	1回	全面均一散布			
	林地、放置竹林	竹類	竹類生育期	45~60kg/10a		空中散布			
	公園、堤とう、駐車場、 道路、運動場、宅地、 のり面等	一年生及び 多年生雑草	雑草生育 初期～中期	15~25kg/10a	3回以内	植栽地を除く樹木等の周辺地 に雑草茎葉散布	3回以内 (全面土壤散布は1回以内、 但し当該処理をする場合には 雑草茎葉散布は1回以内)		
		ササ類	雑草生育期	45~60kg/10a	1回	植栽地を除く樹木等の 周辺地に全面土壤散布			
		竹類	竹類生育期			全面土壤散布			
樹木等	水稻刈取跡	一年生雑草及び 多年生イネ科雑草	水稻刈取後 (秋期雑草生育期)	20~25kg/10a	一	水稻刈取跡に 全面土壤散布	3回以内 (全面土壤散布は1回以内、 但し当該処理をする場合には 雑草茎葉散布は1回以内)		
		オモダカ		30~40kg/10a		全面土壤散布			
水稻 (水稻刈取跡)	水田畦畔	一年生雑草及び 多年生広葉雑草	水稻刈取後	20~40kg/10a		全面土壤散布			
水稻 (水田畦畔)		水稻刈取後							
きく	—	スギナ	収穫後	30~60kg/10a	一	節間に穴を開けそのまま投入			
水田作物、畑作物 (休耕田)	休耕田	一年生及び多年生雑草	雑草生育期						
樹木類	林地、放置竹林	竹類	竹類生育期	10~20g/本	一	全面土壤散布			

△効果・薬害等の注意

- 本剤は、主として根から吸収されて雑草木を枯死させる除草剤で、ススキを抑制、枯殺するには株元やその周辺にスポット散布する。
- 本剤の散布適期は対象雑草木が萌芽し、新葉が展葉をはじめた時期であり、生育の進んだ雑草木には効果が劣るので、時期を失しないように散布する。雑かん木、一年生及び多年生雑草は草丈50cm以下が散布適期である。ススキは草丈20cm以下が株処理適期である。
- 地ごしらえの場合は、手まき、手動または、風速の大きい動力散布機で地ごしらえ地全面にまき残しないように散布する。
- 下刈りの場合は、風速を小さくした動力散布機で茎葉または土壤表面に均一に散布する。
- 本剤は、空中散布の場合、ヘリコプター用微粒剤散布装置によって散布する。
- 降雨時、降雨の予想される場合、積雪時及び土壤凍結時は、使用をさける。
- 下刈りの場合、降雨時または降雨後など、植栽木の茎葉がぬれている時の散布は、薬害を生じるおそれがあるのに、植栽木をかけて散布する。
- 開こん地、林地の地ごしらえ、休耕田またはきくに使用した場合、散布後3カ月以内は樹木、作物の植付、は種などではない。
- 下刈りに使用する場合、植付当年の使用はしない。
- 竹類の節間投入処理の場合は、ドリル等で穴を開け、ろうそく等を用いて粒剤のまま投入し、投入後は穴をコルク栓等で塞ぐ。
- 本剤を水稻刈取り跡に使用する場合には、次の項目に注意する。
 - ・一年生雑草および多年生イネ科雑草防除に使用する場合は、水稻刈取後、秋期雑草生育期に使用する。
 - ・オモダカに使用する場合は、水稻刈取後なるべく早く使用する。
 - ・本剤は排水良好な一毛作田で使用し、散布前に落水し、全面に均一に散布する。
- 植栽地を除く樹木等の周辺地で使用する場合は、葉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。
- 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ることが望ましい。

△安全使用上の注意

- 使用量に合わせ秤量し、使いきる。
- 蜜に対しても影響があるので、周辺の桑葉にはかからないようする(蜜毒)。
- 本剤は從来品に比べて難燃性に製剤してあるが、散布前には散布機をよく清掃して油や汚れを拭き取る。
- 散布時本剤が身体や作業衣に付着の少ないよう風向等に注意し、散布したところを歩かない。
- 本剤のしみこんだ作業衣は、火炎に対して燃えにくくなっているが、作業後水洗いする。
- 水源池、飲料用水等に本剤が飛散、流入しないように十分注意する。
- 散布器具、容器の洗浄水は河川等に流さず、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。
- 医薬用外創薬、取扱いには十分注意する。誤って飲み込んだ場合は吐き出させ、直ちに医師の手当を受けさせる。本剤使用中に身体に異常を感じた場合には直ちに医師の手当を受ける。
- 本剤は眼に対して刺激性があるので眼に入らないように注意する。眼に入った場合には直ちに水洗し、眼科医の手当を受ける。
- 使用の際は農薬用マスク、手袋、長ズボン・長袖の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、うがいをするとともに眼洗する。
- 公園、堤とう等で使用する場合は、使用中及び使用後(少なくとも使用当日)に小児や使用に関係のない者が使用区域に立ち入りな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う。
- 本剤は家畜が好んで食べて中毒を起こすことがあるので保管に注意し、また使用直後の使用区域への家畜の放牧は行わない。

△保管・取扱い上の注意

- 必ず責任者を決めて保管庫に入れ、カギをかけて保管する。
- 火気をかけ、直射日光の当たらない鍵のかかる低温で乾燥した場所に密封して保管する。
- 使用残りの薬剤は必ず鍵のかかる安全な場所に保管する。
- 本剤はリン、イオウ、アンモニア塗類およびアンモニア性肥料、ガソリン・灯油等の油類、強酸性物質、木・鐵維類のような可燃物との混合は危険なので、同一保管をさける。
- ★盗難・紛失の際は、警察に届け出る。
- ★有効年月内に使用する。空袋は圃場などに放置せず、環境に影響を与えないよう適切に処理する。

●使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ●ラベルの記載以外には使用しないで下さい。 ●(本剤は)小児の手の届く所には置かないで下さい。
本剤は有効年月内に使い切り、有効期限を過ぎたものは法令に従って適切に処分してください。

〈製造〉

 株式会社エス・ティー・エスバイオテック

〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3番地 AKSビル

〈販売〉

 丸善薬品産業株式会社

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2丁目9-12 神田徳力ビル6階
TEL: 03-3256-5561 FAX: 03-3256-5570

ver.202308(MI)