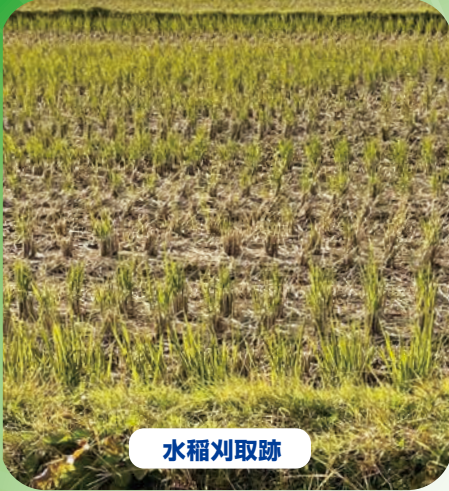


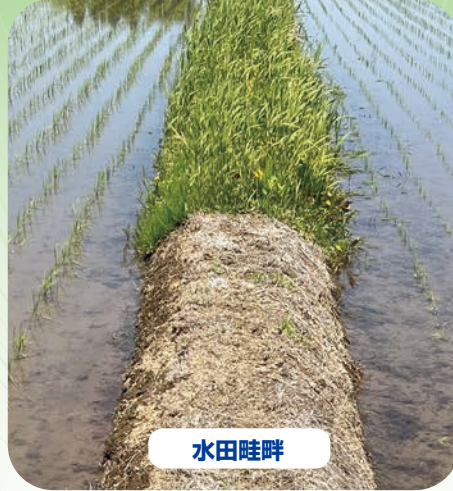


除草剤 撒き易い粒タイプ

クロレートS 粒剤



水稲刈取跡



水田畦畔



竹

「水田畦畔」の使用時期は水稲刈取後です

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

クロレートS 粒剤 は **普通物** になりました。



ご購入時
印鑑不要!

※ 毒劇物に該当しないものを指している通称

※ クロレートSL水溶剤は医薬用外劇物です



Vegrass

ヴェグラス

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



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	適用雑草木名	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	-	全面均一散布	-	
						空中散布		
さく	-	スギナ	収穫後	20~40kg/10a	-	全面土壌散布	-	
まつ類 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	雑草生育期	30g/株径20cm 60g/株径30cm 85g/株径40cm	1回	株処理		
				全面均一散布				
ぶな かんば	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 (全面土壌散布は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、 無人航空機散布及び 株処理は合計1回以内)	
	下刈り			10~20kg/10a		空中散布		
すぎ ひのき	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 (全面土壌散布は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、 無人航空機散布及び 株処理は合計1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	雑草生育期	30g/株径20cm 60g/株径30cm 85g/株径40cm	1回	株処理		
				全面均一散布				
樹木等	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 (全面土壌散布は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 周辺地に全面土壌散布		
		竹類	竹類生育期	30~40kg/10a				
		スギナ	秋冬期	30~40kg/10a				
水稲 (水稲刈取跡)	水稲刈取跡	一年生雑草及び 多年生イネ科雑草	水稲刈取後 (秋期雑草生育期)	20~25kg/10a	-	水稲刈取跡に 全面土壌散布	-	
		オモダカ	雑草生育期	30~40kg/10a	-	全面土壌散布		
水稲 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生及び多年生雑草	水稲刈取後	20~40kg/10a	-	全面土壌散布	-	
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	30~60kg/10a	-	全面土壌散布	-	
		スギナ	秋冬期	30~40kg/10a	-	全面土壌散布		
樹木類	林地、放置竹林	竹類	竹類生育期	10~20g/本	-	節間に穴を開けそのまま投入	-	

⚠️ 効果・被害等の注意

- 本剤は、主として根から吸収されて雑草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のないように散布する。
- 下刈り場合は、風速を小さくした動力散布機で茎葉または土壌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子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、積雪時及び土壌凍結時は、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、被害を生じるおそれがあるので、植栽木をさけて散布する。
- 開こう地、林地の地ごしらえ、休耕田またはさくに使用した場合、散布後3カ月以内は樹木、作物の植付、は種などはしない。
- 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、ろうとう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。
- 本剤を水稲刈取跡に使用する場合は、次の事項に注意する。
・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、水稲刈取後、秋期雑草生育期に使用する。
・オモダカに使用する場合は、水稲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に使用する場合は、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。
- 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。
- 蜜に対して影響があるので、周辺の農薬にはかからないようにする(蚕毒)。
- 本剤は従来品に比べて難燃性に製剤してあるが、散布前後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、火気に対して燃えにくくなっているが、作業後水洗いする。
- 水源地、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。
- 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。
- 使用の際は農業用マスク、手袋、長スポン、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、うがいをするともに洗眼する。
- 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らないよう縄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飼は行わない。

⚠️ 保管・取扱い上の注意

- 直射日光をさけ、なるべく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安全な場所に保管する。
- 本剤はリン、イオウ、アンモニア塩類およびアンモニア肥料、ガソリン・灯油等の油類、強酸性物質、水・繊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。
- ★有効年月内に使用する。空袋は園場などに放置せず、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下さい。

2026年3月作成 P4202603002