

非選択性除草剤

ホクサン

クサトリキング®

ジェネリックだから低コスト・高品質!

根まで枯らす!

環境に影響が少ない!

だいたいの
畦間処理(前日)にも
使えます!

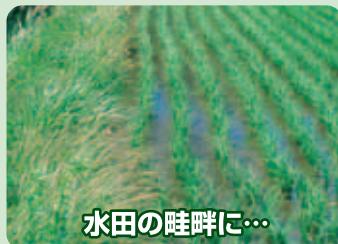
小麦の 耕起前(前日)
または
は種前にも使えます!



お求めは
お近くの
JAへ



小麦の栽培準備に...



水田の畦畔に...



牧野・草地に...



家周り・農道・
ハウス周りなど...

グサトリキング®

作物登録も充実! グリホサート液剤

【規格】 20ℓ・5ℓ × 4・500ml×20

【有効成分】

グリホサートイソプロピルアミン塩…………… 41.0%

■適用と使用方法(令和3年4月現在)(抜粋)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農業の総使用回数			
				薬量(ml)	希釈水量(ℓ)						
麦類(小麦を除く)	—	一年生雑草	耕起7日前まで(雑草生育期)	250~500	100	1回	—	—			
			は種後出芽前(雑草生育期)		25~100						
小麦	—	多年生イネ科雑草	耕起前又はは種前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)	250~1000	25~100	3回以内	—	3回以内			
			一年生雑草						は種後出芽前(雑草生育期)		
		多年生雑草	耕起7日前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)	500~1000	100						
			一年生雑草						は種後出芽前(雑草生育期)		
水田作物(水稲を除く)	—	一年生雑草	耕起20~10日前(雑草生育期)	250~500	25~50	2回以内	—	2回以内			
移植水稲			耕起直後~出芽前(雑草生育期)(乾田耕起栽培)						500	50	
			一年生雑草						は種30日前~出芽前(雑草生育期)(乾田不耕起栽培)	250~1000	25~50
			多年生雑草						500	50	
水田作物(水田刈跡)	水田刈跡	一年生雑草	雑草生育期	250~500	25~100	1回	—	1回			
水田作物(水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	収穫14日前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500	通常散布 100 少量散布 25	2回以内	—	3回以内			
			多年生雑草	500~1000	通常散布 50~100 少量散布 25~50						
水田作物、畑作物(休耕地)	休耕地	一年生雑草	雑草生育期(草丈50cm以下)	250~500	通常散布 50~100 少量散布 25~50	2回以内	—	3回以内			
牧草	牧野、草地(更新・造成)	多年生雑草	更新・造成の10日以前(雑草生育期)	500~1000	50	—	—	—			
			一年生及び多年生雑草		は種10日前~は種当日(耕起整地後:雑草発生前期)				少量散布 25~50		
			耕起又は定植7日前まで(雑草生育期)		100						
キャベツ	—	一年生雑草	は種7日前まで(雑草生育期)	250~500	通常散布 50~100 少量散布 25~50	2回以内	—	1回			
えだまめ			は種後出芽前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)					3回以内			
豆類(種ま、ただし、だいず、らっきょうを除く)			畦間処理:雑草生育期(草丈30cm以下)但し、収穫前日まで					2回以内			
だいず			耕起又は定植7日前まで(雑草生育期)					4回以内			
ねたまねぎ	—	一年生雑草	定植後畦間処理 但し、収穫30日前まで(雑草生育期)	250~500	通常散布 50~100 少量散布 25~50	3回以内	—	3回以内			
果樹類(かんざつ、パイナップルを除く)			一年生雑草					収穫7日前まで(雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500		
			多年生雑草					500~1000			
樹木等	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道、のり面等	一年生雑草	雑草生育期	500	通常散布 100 少量散布 25	—	—	—			
		多年生雑草	1000								
		スギナ	生育盛期	2000	少量散布 25~50						

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	希釈倍数	使用液量	本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農業の総使用回数
樹木等	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、鉄道、のり面等	落葉雑かん木	5~10月	原液又は2倍液	1ml/カ所 樹径 力所数 10cm以下 2~3 10~20cm 4~8 20cm以上 10	—	立木注入処理	—
		雑かん木	伐採直後		切り口全体に十分量を塗布			
林畑作物	林地、放置竹林、畑地	竹類	夏~秋期	原液	5~15ml/本	—	竹稈注入処理	—

使用上の注意

- 薬液の調製、保管の際は、合成樹脂の内層のない鋼鉄製(ステンレスは除く)の容器類は使用しないでください。また、使用後の容器、散布器具はよく水洗いしてください。
- 農作物、有用植物に薬液が付着すると激しい薬害を生じますので、かからないように十分注意してください。
- 水源地、養殖池などに薬液が飛散、流入しないように十分注意してください。
- 薬液が眼に入らないように注意してください。もし眼に入った場合は水洗し、眼科医の手当を受けてください。
- 散布時は、農業用マスク、手袋、長ズボン、長袖の作業衣などを着用してください。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洗眼してください。

- 公園、堤とう等で使用する場合、散布時やその当日は小児や通行人が散布区域に立ち入らないように、縄囲いや立札を立てるなどの配慮をしてください。
- 少量散布の場合は、少量散布用ノズルを用いて、雑草の葉面に均一に散布してください。
- 特に生育期畦間散布に使用する場合には作物にかからないように十分注意して散布してください。
- 適用作物群に属する作物又はその新品種に本剤をはじめて使用する場合は、使用者の責任において事前に薬害の有無を十分に確認してから使用して下さい。なお、地区農業技術指導機関、病害虫防除所等関係機関の指導を受けることをお勧めいたします。

●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。

●空容器は圃場などに放置せず3回以上水洗し、適切に処理してください。洗浄水はタンクに入れてください。

お求めは、お近くのJAへ



技術普及課 北広島市北の里27番地4 TEL 011-370-2280

TH21.06.5T

• 麦の耕起前に



お求めは
お近くのJAへ



こんな
除草剤
を待っていた。

農林水産省登録 第22580号

非選択性除草剤

低コストで
しっかり除草!

• 草地更新に



ホクサン

クサトリキング®

■適用と使用方法

(2023年9月現在) (抜粋)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		本剤の使用回数	使用方法	グリホサートを含む農薬の総使用回数
				薬量 (mL)	希釈水量 (L)			
麦類 (小麦を除く)	—	一年生雑草	耕起7日前まで(雑草生育期)	250~500	100	1回		
			は種後出芽前(雑草生育期)		25~100			
小麦	—	多年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	500~1000	100	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
		一年生雑草	耕起前又はは種前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	250~500	25~100			
		多年生(稗)雑草	は種後出芽前(雑草生育期)	250~500	25~100			
牧草	牧野・草地 (更新・造成)	一年生雑草	更新・造成の10日以前	250~500	50	2回以内		2回以内
		多年生雑草	(雑草生育期)	500~1000				
		一年生及び 多年生雑草	は種10日前~は種当日 (耕起整地後: 雑草発生揃期)	250~500	少量散布 25~50			

【使用例】

場面	「クサトリキング」の使用方法
小麦→他作物 適用のある	<p>小麦</p> <p>シバムギ エゾノギンギシなど</p> <p>小麦収穫 (麦秆除去後) → 15cm以上再生 → クサトリキング散布 → 耕起 → 整地 → は種・定植</p>
他作物→小麦	<p>作物</p> <p>シバムギ エゾノギンギシなど</p> <p>収穫 → 10日以上 15cm以上再生 → クサトリキング散布 → 耕起 → 整地 → は種</p>
小麦→小麦 (連作畑)	<p>小麦</p> <p>シバムギ エゾノギンギシなど</p> <p>小麦収穫 (麦秆除去後) → 10日以上 15cm以上再生 → クサトリキング散布 → 耕起 → 整地 → は種</p>

お求めは、お近くのJAへ



ホクサン株式会社
 技術普及課 北広島市北の里27番地4 TEL 011-370-2280