

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量			
陸稲	—	一年生雑草	耕起前又は種前 (雑草生育期) : 草丈30cm以下)	250~500mL/10a	25~100L/10a	2回以内		2回以内
移植水稻			耕起前 (雑草生育期) : 草丈30cm以下)					
直播水稻			は種30日前~出芽前 (雑草生育期) (乾田不耕起栽培)					
			耕起直後~出芽前 (雑草生育期) (乾田耕起栽培)					
水田作物 (水稻を除く)			耕起前 (雑草生育期) : 草丈30cm以下)					
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	水田作物刈取後 (雑草生育期)						
		オモダカ クログワイ キシウスズ メノヒエ	水田作物刈取後雑草再生時 (草丈30cm以下)					
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	250~500mL/10a	50~100L/10a	2回以内	3回以内		
		多年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期) : 草丈30cm以下)				500~1000mL/10a	
		スギナ	1500~2000mL/10a					
水田作物、畑作物 (休耕田)	休耕田	一年生雑草	雑草生育期 (草丈50cm以下)	250~500mL/10a				
		多年生雑草	500~1000mL/10a					

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量				
さとうきび	—	一年生雑草	耕起前又は植付前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~100L /10a	2回以内	雑草茎葉 散布	6回以内	
			収穫60日前まで (雑草生育期: 畦間 処理) (但し、仮茎長1.5m 以上)	500mL/10a		1回			
	圃場内の 周縁部	多年生雑草	雑草生育期 但し、 収穫7日前まで	250~ 500mL/10a	25~50L /10a	2回以内			
				500~ 1000mL/10a					
てんさい	—	一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)	250~500mL /10a	25~100L /10a	1回	雑草茎葉 散布	3回以内 (耕起前は1回以 内、生育期は2回 以内)	
麦類 (大麦、小麦(秋 播)を除く)	圃場内の 周縁部		耕起又はは種前 (雑草生育期)			25~100L /10a			3回以内
			雑草生育期 但し、 収穫7日前まで (草丈30cm以下)			25~50L /10a			
大麦	—		耕起又はは種前 (雑草生育期)			25~100L /10a			1回
		は種後出芽前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)							
	圃場内の 周縁部	雑草生育期 但し、 収穫7日前まで (草丈30cm以下)	25~50L /10a	3回以内					

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量				
小麦(秋播)	—	一年生雑草	耕起又はは種前 (雑草生育期)	250~ 500mL/10a	25~100L /10a	1回		3回以内	
			は種後出芽前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)						
		多年生イネ科雑草	耕起3日以前 (雑草生育期)	500~ 1000mL/10a					
	圃場内の周縁部	一年生雑草	雑草生育期 但し、 収穫3日前まで (草丈30cm以下)		25~50L /10a				
			耕起又はは種7日 以前(雑草生育期 :草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a					2回以内
雑穀類 (そばを除く)	—	一年生及び 多年生雑草 (スギナを除く)	耕起又はは種前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)	500~ 1000mL/10a	25~100L /10a		雑草茎葉 散布	2回以内	
そば			収穫5日前まで (雑草生育期 :草丈30cm以下)						500~ 1000mL/10a
果樹類 (かんきつを除く)		一年生雑草	収穫5日前まで (雑草生育期 :草丈30cm以下)	1500~ 2000mL/10a	25~50L /10a	3回以内			5回以内
		多年生雑草	スギナ	250~ 500mL/10a	10~100L /10a				
かんきつ	一年生雑草	収穫5日前まで (雑草生育期 :草丈30cm以下)	500~ 1000mL/10a	25~50L /10a	3回以内				
	多年生雑草	スギナ	1500~ 2000mL/10a	10~100L /10a					
	スギナ	収穫5日前まで (雑草生育期)	1500~ 2000mL/10a	25~50L /10a					

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量				
野菜類 (えだまめ、たらのき、はくさい、キャベツ、レタス、ねぎ、たまねぎ、ほうれんそう、にんじん、だいこん、はつかだいこん、アスパラガス、トマト、きゅうり、なす、オリーブ(葉)、しゃくやく(薬用)、ピーマン及びとうがらし類、びわ(葉)、薬用 にんじん、てんさい、豆類(種実、ただし、だいず、らっかせいを除く)、だいず、かんしょ、ばれいしょを除く)	—	一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期 : 草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~50L /10a	1回	雑草茎葉 散布	1回	
レタス			耕起又は 定植7日以前 (雑草生育期 : 草丈30cm以下)			2回以内		3回以内	
ねぎ			畦間処理 : 雑草生育期 (草丈30cm以下) 但し、 収穫7日前まで			3回以内			
キャベツ はくさい			耕起又は 定植7日以前 (雑草生育期 : 草丈30cm以下)			1回		1回	
にんじん			耕起又は は種7日以前 (雑草生育期 : 草丈30cm以下)			25~50L /10a		2回以内	2回以内
ほうれんそう						3回以内			
だいこん						2回以内			
はつかだいこん						1回		1回	

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量				
えだまめ たらのき	—	一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~50L /10a	1回	雑草茎葉 散布	3回以内	
たまねぎ			畦間処理 :雑草生育期 (草丈30cm以下) 但し、 収穫7日前まで			3回以内			
			トマト きゅうり なす			耕起7日以前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)			1回
						畦間処理 :雑草生育期 (草丈30cm以下) 但し、収穫前日まで			25~100L /10a
						耕起7日以前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)			25~50L /10a
アスパラガス						一年生広葉 雑草			萌芽前又は 収穫打切り後 (雑草生育期 :草丈30cm以下)
		スギナ	畦間処理 :雑草生育期 但し、収穫前日まで	1000mL/10a					
豆類 (種実、ただし、だ いず、らっかせい を除く)		一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期 :草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~50L /10a	1回			2回以内
			畦間処理 :雑草生育期 但し、収穫3日前ま で						

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量					
だいず	—	一年生雑草	耕起又はは種7日以前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~100L /10a	2回以内	雑草茎葉 散布	4回以内		
			は種後出芽前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)							
			畦間処理 : 雑草生育期 但し、収穫前日まで							
コウキヤガラ		耕起又はは種7日以前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)	25~100L /10a		1回	2回以内				
かんしょ		耕起7日以前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)	25~50L /10a						1回	2回以内
ばれいしょ		一年生雑草	耕起又は植付前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)		25~50L /10a	1回			2回以内	1回
		植付後萌芽前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)	25~100L /10a							
ピーマン 及び とうがらし類		一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)		25~50L /10a	1回			2回以内	2回以内
オリーブ(葉) びわ(葉)		一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)		25~50L /10a	1回			3回以内	3回以内
薬用ニンジン	一年生雑草	耕起7日以前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)	25~50L /10a	1回	10回以内 (1年間に2回以内)	10回以内 (1年間に2回以内)				

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量				
しゃくやく(薬用)	—	一年生雑草	畦間処理 : 雑草生育期 但し、収穫7日前まで	250~ 500mL/10a	25~100L /10a	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内	
茶		一年生及び 多年生雑草	摘採7日前まで (雑草生育期(春~ 夏期): 草丈30cm 以下)		25~50L /10a			2回以内	
飼料用とうもろこし		一年生雑草	は種後出芽前 雑草生育期 (草丈30cm以下)	200~ 500mL/10a	25~100L /10a			2回以内	3回以内
ソルガム			耕起又は は種前 (雑草生育期 : 草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~50L /10a				
牧草	牧野・ 草地(更新)	多年生雑草	耕起10日以前 (雑草生育期)	300~ 500mL/10a	25~100L /10a	2回以内	雑草茎葉 散布	3回以内	
			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)					200~ 500mL/10a
		リードカナ リーグラス	最終刈取後 (雑草生育期 : 草丈50cm以下)	500~ 1000mL/10a	50L/10a				
		一年生及び 多年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~50L /10a				
桑	—	一年生及び 多年生雑草	雑草生育期 (草丈30cm以下)	250~ 500mL/10a	25~50L /10a	4回以内	雑草茎葉 散布	4回以内	
樹木類		一年生雑草							

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	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	希釈水量			
林木	造林地 (地ごしらえ)	ススキ、ササ類、クズ等の多年生雑草 落葉雑かん木	生育盛期以降 (夏～秋期)	1000～ 1500mL/10a	30L/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
樹木等	公園、庭園、 堤とう、駐車場、 道路、運動場、宅地、 のり面、鉄道等	一年生雑草	雑草生育期 (草丈50cm以下)	250～ 500mL/10a	10～100L /10a			
		多年生雑草		500～ 1000mL/10a				
		スギナ	雑草生育期	1500～ 2000mL/10a	25～100L /10a			
		ヒレハリソウ	雑草生育期 (草丈50cm程度)	1000～ 2000mL/10a	50～100L /10a			
		ススキ クズ	雑草生育期 (草丈100cm程度)					
		ササ類	雑草生育期 (草丈50cm以下)					
		マツヨイグサ類	雑草生育期 (夏～秋期 草丈 50cm以下)					
雑かん木	雑草生育期 (150cm以下)	25～100L /10a						

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

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薬の総使用回数
だいず	—	一年生 広葉雑草	生育期 (雑草生育期) 但し、収穫7日 前まで	2倍	0.1mLを 1~3か所/株 (1000mL/10a)	2回以内	雑草茎葉塗布	4回以内
てんさい			生育期 (雑草生育期) 但し、収穫120 日前まで					3回以内 (耕起前は 1回以内、 生育期は2 回以内)
樹木等	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、運 動場、宅地、 のり面、鉄道 等		雑草生育期		0.1mLを 1~3か所/株		植栽地を除く 樹木等の 周辺地に 雑草茎葉塗布	
		竹類	夏~秋期	原液	5~15mL/本		竹稈注入処理	
		雑かん木	伐採直後	原液 又は 2倍希釈液	切り口全体に 十分量を塗布		植栽地を除く 樹木等の 周辺地に 切株塗布処理	
林木	林地、 放置竹林、 畑地	竹類	夏~秋期	原液	5~15mL/本		竹稈注入処理	
		クズ・フジ 等のつる 類	春~秋期	原液 又は 2倍希釈液	処理部のつる径 注入量、 ~2.0cm 0.5mL、 2.1~3.0cm 1.0mL、 3.1~4.0cm 1.5mL、 4.1~5.0cm 2.0mL、 5.1cm以上はつる径が 1.0cm増えるごとに 0.5mLずつ増量する。	—	つる注入処理	
		竹類	夏~秋期	原液	5~15mL/本		竹稈注入処理	

除草剤

名称: タッチダウンIQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

畑作物		クズ・フジ等のつる類	春～秋期	原液 又は 2倍希釈液	処理部のつる径 注 入量、 ～2.0cm 0.5mL、 2.1～3.0cm 1.0mL、 3.1～4.0cm 1.5mL、 4.1～5.0cm 2.0mL、 5.1cm以上はつる径が 1.0cm増えるごとに 0.5mLずつ増量する。		つる注入処理
-----	--	------------	------	----------------	--	--	--------

除草剤

名称: タッチダウンiQ
種類: グリホサートカリウム塩液剤

適用の範囲と使用方法

2020年3月11日現在

作物名	使用目的	使用量	使用時期	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
チューリップ	ウイルス罹病株の枯殺	1mL/株	第2葉展開期から開花20日後まで	1回/罹病株	ウイルス罹病株葉への滴下	1回/罹病株