

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

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	耕起前又はは種前 (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	2回以内
水田作物 (水稲を除く)			耕起前 (雑草生育期: 草丈 30cm以下)					
移植水稲			は種14日前~出芽 前(雑草生育期) (乾田不耕起栽培)		50~100L /10a	1回		
直播水稲			水田作物刈取後 (雑草生育期)		25~100L /10a			
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	オモダカ	500~ 1000mL/10a	25~100L /10a		1回	1回	
		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	250~ 500mL/10a	500~ 1000mL/10a				
		多年生雑草	雑草生育期 (草丈50cm以下)					

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

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				
麦類 (大麦、小麦(秋播)を除く)	—	一年生雑草	耕起又はは種前 (雑草生育期)	250~500mL/10a	25~100L/10a	3回以内	3回以内	
	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			
—			耕起又はは種前 (雑草生育期)		25~100L/10a			1回
	圃場内の周縁部		は種後出芽前 (雑草生育期: 草丈30cm以下)		25~50L/10a			
大麦		—	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

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			
雑穀類 (そばを除く)	—	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		2回以内	雑草茎葉散 布	2回以内
そば		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)		25~100L /10a			3回以内
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)	500~ 1000mL/10a				
		多年生雑草						
		スギナ	収穫5日前まで (雑草生育期)	1500~ 2000mL/10a	25~50L /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)	250~ 500mL/10a	10~100L /10a	3回以内		
	多年生雑草	500~ 1000mL/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

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)、とうがらし類、ピーマン、びわ(葉)、薬用にんじんを除く)	—	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	

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

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
アスパラガス						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
			一年生広葉 雑草			耕起7日以前 (雑草生育期: 草丈 30cm以下)			25~50L /10a
		萌芽前又は収穫打 切り後 (雑草生育期: 草丈 30cm以下)		500~ 1000mL/10a 1000mL/10a					
スギナ		畦間処理: 雑草生 育期 但し、収穫前 日まで	1500~ 2000mL/10a	25~50L /10a					
		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

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	
		コウキヤガラ							
		は種後出芽前 (雑草生育期:草丈30cm以下)	25~50L/10a						
いも類(ばれいしよ、かんしよを除く)	—	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	
かんしよ									25~100L/10a
ばれいしよ									耕起又は植付前 (雑草生育期:草丈30cm以下)
	植付後萌芽前 (雑草生育期:草丈30cm以下)	25~100L/10a							
とうがらし類 ピーマン	—	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	2回以内	
オリーブ(葉) びわ(葉)			耕起7日以前 (雑草生育期:草丈30cm以下)						
薬用になじん			耕起7日以前 (雑草生育期:草丈30cm以下)						

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

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	—	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						
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	雑草茎葉散布	2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)							
		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		
		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
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

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	生育盛期以降 (夏～秋期)	1000～ 1500mL/10a	30L/10a		雑草木茎葉 散布	
		落葉雑かん木						
樹木等	公園、庭園、 堤とう、駐車 場、道路、鉄 道、運動場、 宅地、のり面 等	一年生雑草	雑草生育期 (草丈50cm以下)	250～ 500mL/10a	10～100L /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
		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	雑草生育期 (草丈100cm程度)					
		クズ						
		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

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(500mL/10a)	2回以内	雑草茎葉塗布	4回以内
樹木等	公園、庭園、堤とう、駐車場、道路、鉄道、運動場、宅地、のり面等	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	
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	
		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

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