

散布処理

令和1年5月29日現在

作物名	適用場所	適用雑草名	適用時期	使用量/10a当り		本剤の使用回数	グリホサートを含む農薬の総使用回数
				薬量(㎏)	希釈水量(L)		
果樹類(かんきつを除く)		一年生雑草	収穫7日前まで 雑草生育期	250~500	通常散布 50~100	3回以内	3回以内
		多年生雑草		500~1000	少量散布 25~50		
かんきつ		一年生雑草	-	250~500	通常散布 50~100	3回以内	5回以内
		多年生雑草		500~1000	少量散布 25~50		
水田作物(水稲を除く)	水田畦畔	一年生雑草	耕起 20~10日前まで 雑草生育期	250~500	1回	1回	2回以内
移植水稲 直播水稲		多年生雑草		収穫14日前まで 雑草生育期	500~1000		
水田作物(水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	雑草生育期	250~500	1回	1回	3回以内
水田作物(水田畦畔)		多年生雑草		250~500	500~1000		
水田作物、畑作物(休耕地)	休耕地	一年生雑草	-	250~500	1回	1回	3回以内
水田作物、畑作物(休耕地)		多年生雑草		500~1000	500~1000		
豆類(種実、ただし、だいず、らっかせいを除く)		耕起前又は は種前まで 雑草生育期	-	少量散布 25~50	1回	2回以内	2回以内
だいず		は種10日以前 雑草生育期					
	野菜類 (だいこん、えだまめ、ねぎ、たまねぎ、トマト、きゅうり、 なす、ほうれんそう、レタス、アスパラガス、オリーブ(葉)、 しゃくやく(葉用)、たらのぎ、びわ(葉)、にんじん、 ピーマン、とうがらし類、薬用にんじんを除く)	耕起7日前まで 雑草生育期	100	1回	1回		
えだまめ			は種後出芽前 雑草生育期	-	少量散布 25~50	3回以内	3回以内
	耕起7日前まで 雑草生育期		100		1回		
ねぎ		耕起7日前まで 雑草生育期	-	少量散布 25~50	3回以内	3回以内	3回以内
		耕起又は定植7日前まで 雑草生育期		100			
たまねぎ		耕起又は定植7日前まで 雑草生育期	-	少量散布 25~50	3回以内	3回以内	3回以内
		耕起又は定植7日前まで 雑草生育期		100			
トマト、きゅうり、なす、ほうれんそう レタス、アスパラガス、オリーブ(葉) しゃくやく(葉用)、たらのぎ、びわ(葉)		耕起7日前まで 雑草生育期	-	少量散布 25~50	3回以内	3回以内	3回以内
だいこん、にんじん、ピーマン、とうがらし類		100		1回			
薬用にんじん		耕起7日前まで 雑草生育期		100	1回	10回以内 (1年間に2回以内)	2回以内
麦類(小麦を除く)		一年生雑草		50~100	3回以内	3回以内	3回以内
小麦		多年生雑草		500~750	1回	1回	2回以内
雑穀類		一年生雑草		100	1回	1回	1回
いも類(かんしょを除く)		耕起前 雑草生育期		250~500	2回以内	2回以内	2回以内
かんしょ		耕起前又は 播種前まで 雑草生育期	-	50~100	2回以内	2回以内	2回以内
		播種後出芽前まで 雑草生育期					
飼料用とうもろこし		一年生及び 多年生雑草		50~100	2回以内	2回以内	2回以内
さとうきび	圃場内の 周縁部	一年生雑草		500~1000	1回	1回	6回以内
茶		一年生雑草		250~500	1回	1回	2回以内
		多年生雑草		500~1000	2回以内	2回以内	2回以内
牧草	牧野、草地 (更新・造成)	更新・造成の 10日以前 雑草生育期		500~1000	50	2回以内	3回以内
		は種10日前-は種当日 耕起後雑草 発生期		250~500	250~500	2回以内	3回以内
林木	造林地 (地ごしらえ)	ススキ、ササ類等の 多年生雑草 落葉雑草かん木		1000	30	1回	1回
つつじ類、つばき類		一年生雑草		250~500	50~100	4回以内	4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		500	100	3回以内	3回以内
		スギナ		2000	50~100	3回以内	3回以内

注入処理

作物名	適用場所	適用雑草名	適用時期	希釈倍率	使用液量	使用方法	本剤の使用回数	グリホサートを含む農薬の総使用回数
林木	林地	クス・フジ等の つる類	生育初期	原液 又は 2倍液	つる径2cm以下 0.5ml/株 2.1~30 10 3.1~40 15 4.1~50 20 5.1cm以上 適宜増量	つる注入 処理	1回	1回
		落葉雑草かん木	生育期 (5~10月)		1㎡/カ所 樹径10cm以下 10~20cm 20cm以上	2~3カ所 4~8 10		
林地 放置竹林	竹類	夏期	原液		5~10ml/本	竹筒注入 処理		

希釈倍率

長く、  
確実な  
除草効果

所定の時期と倍率で  
散布すれば、一年生雑草  
から多年生雑草、  
ススキ・ササ類まで  
根まで枯らします。

基本的な雑草  
100倍液

【一年生雑草】

- ・イネ科雑草
- ・オオバコ
- ・スズメノカタビラ
- ・ギシギシ
- ・タンポポ

頑固な雑草  
50倍液

【多年生雑草】

- ・セイタカアワダチソウ
- ・ツクサ
- ・クズ
- ・イタドリ
- ・クログワイ
- ・ドクダミ
- ・セリ

スギナ  
25倍液

ササ  
30倍液

※ 適用作物毎に希釈倍率は異なります。

水量	サンフーロンの量			広さ
	100倍	50倍	25倍	
5ℓ	50ml	100ml	200ml	30坪
10ℓ	100ml	200ml	400ml	60坪
20ℓ	200ml	400ml	800ml	120坪
50ℓ	500ml	1ℓ	2ℓ	300坪
100ℓ	1ℓ	2ℓ	4ℓ	600坪



ご使用の際は製品ラベル記載の「適用作物と  
使用方法」をよくご確認の上、ご使用下さい。

使用上の注意事項などについては、製品に  
貼付されているラベルをご参照して下さい。

サンフーロン お客様相談窓口

ご質問、お問い合わせは  
☎ 0120-014-052  
🌐 <http://sunfulon.jp/>

ご家庭、農家のみなさまをサポートします

TAISEI 大成農材株式会社  
広島県広島市  
中区鉄砲町7-8

No.1

14年連続

2004 農薬年度 ~ 2017 農薬年度  
グリホサート イソプロピルアミン塩 41%  
出荷実績

農耕地登録除草剤

農林水産省登録 第18814号



葉から入って  
根まで枯らす

土に優しく  
しっかり枯らす

使いやすい豊富なラインナップ

経済的な  
希釈  
タイプ



500ml 2L 5L 10L 20L



# アミノ酸系の除草剤 葉から入って 根まで枯らします

成分 グリホサート イソプロピルアミン塩 41%  
非選択性茎葉処理移行型  
農林水産省登録 第18814号 除草剤



## 安心の 農林水産省登録品

品質・効果・安全性・残留性などの審査をクリアして、農林水産省から農薬登録を受けています。

厳しい  
審査を  
クリア

- 急性毒性試験
- 慢性毒性試験 (発がん性試験等)
- 薬効薬害試験
- 残留性試験

## 環境にも 安心・安全

人や動物、環境に対して毒性のない有効成分で作られているので安全でありながら、様々な雑草からスギナ、竹など根まで枯らします。土に落ちると除草効果を失うので、土壌汚染なく、種まき・苗の植付け前もご使用いただけます。

※一部、抵抗性雑草など枯れない・枯れにくい場合がございます。

## 豊富な 適用作物の登録

多くの作物に農薬登録があります。お庭や空き地だけでなく、畑や田んぼでもお使いいただけます。

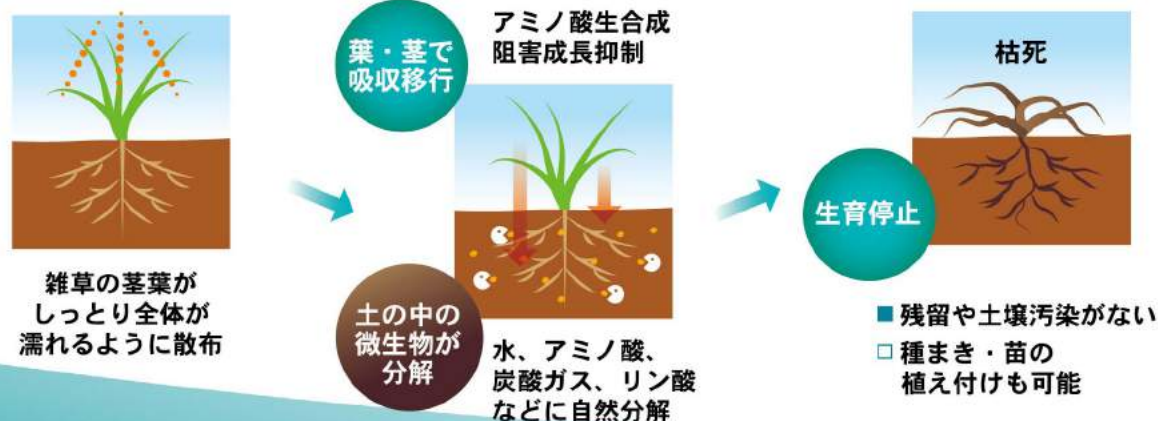
- 野菜類
- 果樹類
- 麦類・雑穀類
- いも類
- 豆類
- 林木・樹木等
- 茶
- 牧草
- 水田作物
- 水田作物・畑作(休耕田)

## お求めやすい ジェネリック農薬

品質・効果が高く、同レベルの除草剤よりもお求めやすい価格で経済的です。

ジェネリック農薬…ジェネリック医薬品と同様、先発品と成分・効果が同じで、消費者の価格面での負担を軽減する、農薬のこと

散布の流れ

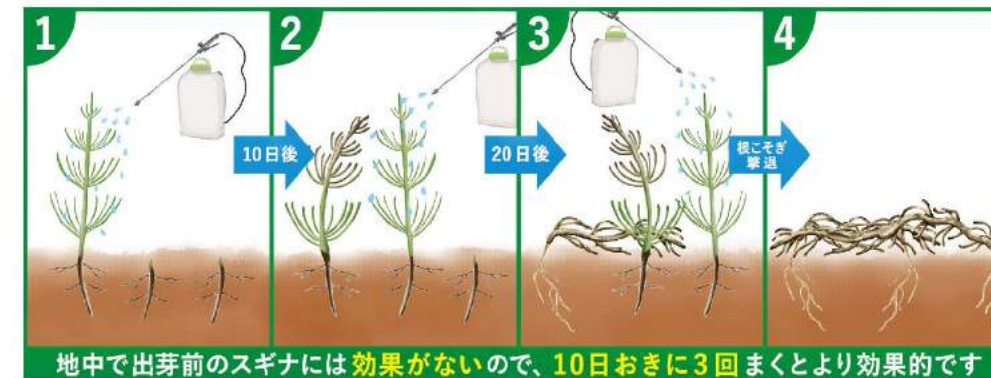


# 諦めていた「スギナ」も

しつこいスギナもカンタンに、根まで枯らします

25倍液で

うすめて  
まくだけ



## 草丈 15~30cm 位の時期

散布時期

夏季など生育期以外は効果が劣る場合がありますので、最適な使用時期にお使いください。

関東以西 5月頃

東北地域 6月頃

北海道 6~7月頃



# 根深く頑固な「竹」も

土壌汚染なく安心・安全に、根まで枯らします

処理時期  
夏季  
6~8月

注入処理  
するだけ

