

No.1

15年連続

2004 農薬年度 ~ 2018 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

2 L

5 L

10 L

20 L



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%
非選択制茎葉処理移行型
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。

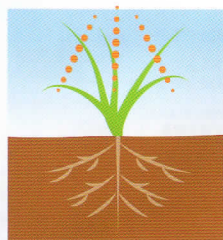
- 野菜類
- 果樹類
- 麦類・雑穀類
- いも類
- 豆類
- 林木・樹木等
- 茶
- 牧草
- 水田作物
- 水田作物・畑作(休耕田)

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

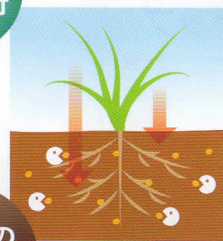
散布の流れ



雑草の茎葉がしっとり全体が濡れるように散布

葉・茎で
吸収移行

アミノ酸生合成
阻害成長抑制

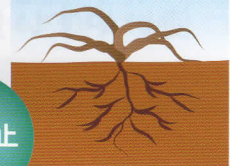


土の中の
微生物が
分解

水、アミノ酸、炭酸ガス、リン酸などに自然分解

生育停止

枯死



- 残留や土壌汚染がない
- 種まき・苗の植え付けも可能

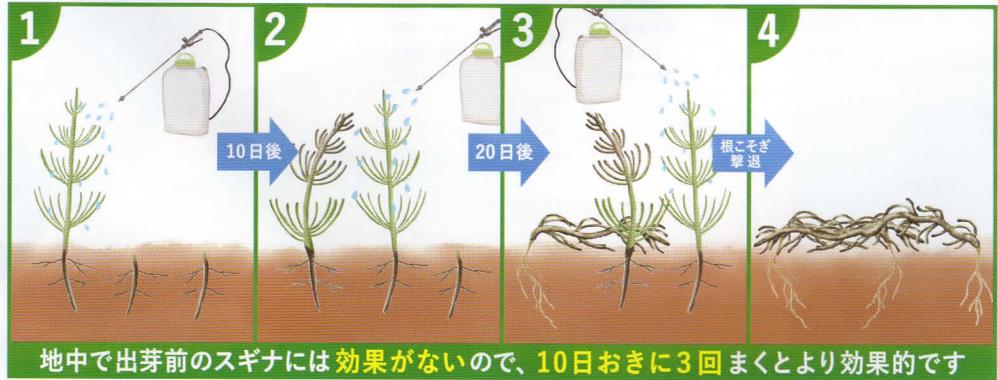


諦めていた「スギナ」も

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

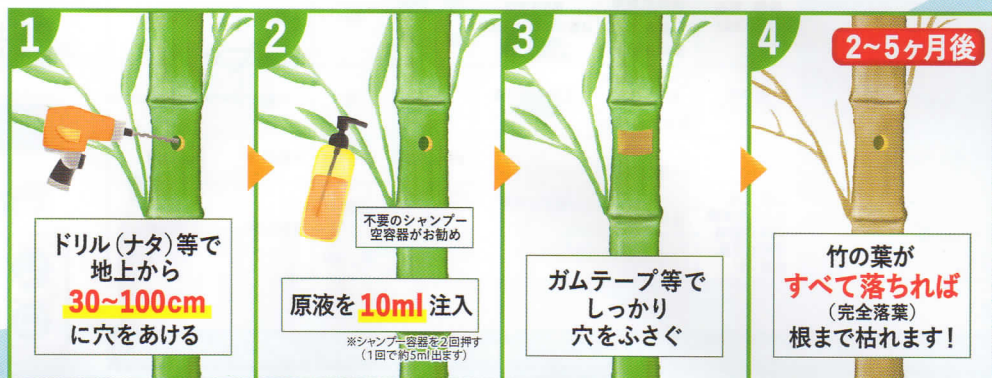


根深く頑固な「竹」も

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



散布処理

令和1年11月20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 (ml)	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	3回以内	3回以内
		多年生雑草		500~1000	50~100		
かんきつ		一年生雑草	収穫7日前まで -雑草生育期-	250~500	通常散布	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)		一年生雑草	耕起 20~10日前まで -雑草生育期-	250~500		1回	2回以内
移植水稲 直播水稲							
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	多年生雑草	収穫14日前まで -雑草生育期-	500~1000	50~100	2回以内	3回以内
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	一年生雑草	雑草生育期	250~500		1回	1回
		多年生雑草		500~1000			
水田作物、畑作物 (休耕田)	休耕田	一年生雑草	雑草生育期	250~500		3回以内	3回以内
		多年生雑草		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-	は種10日前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	2回以内	2回以内
		は種後出芽前まで -雑草生育期-				4回以内	
だいず		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	1回
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
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(薬用)、たらのき、びわ(葉)、にんじん、 ピーマン、とうがらし類、薬用にしんを除く)		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	1回
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
えだまめ		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	3回以内	3回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
ねぎ		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	3回以内	3回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
たまねぎ		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	3回以内	3回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
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(薬用)、たらのき、びわ(葉)		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	2回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				2回以内	
だいこん、にんじん、ピーマン、とうがらし類		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	10回以内 (1年間に2回以内)	10回以内 (1年間に2回以内)
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
薬用にしん		耕起7日前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	3回以内	3回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				3回以内	
麦類 (小麦を除く)		一年生雑草	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	2回以内
		多年生雑草				500~750	50~100
小麦		一年生雑草	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	2回以内
		多年生雑草				500~750	50~100
雑穀類		一年生雑草	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	2回以内
		多年生雑草				500~750	50~100
いも類 (かんしょを除く)		耕起前又は は種前まで -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	1回	1回
		は種後出芽前 -雑草生育期-				2回以内	
かんしょ		耕起前 -雑草生育期-	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	2回以内	2回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				2回以内	
飼料用とうもろこし		一年生及び 多年生雑草	は種後出芽前 -雑草生育期-	少量散布 25~50	100	2回以内	2回以内
		は種後出芽前 -雑草生育期-				2回以内	
さとうきび	圃場内の 周縁部	一年生雑草	収穫30日前まで -雑草生育期-	500~1000	少量散布 25~50	1回	6回以内
茶		一年生雑草	摘採7日前まで -雑草生育期-	250~500		1回	2回以内
		多年生雑草	更新・造成の 10日前 -雑草生育期-	500~1000	50	2回以内	3回以内
牧草	牧野、草地 (更新・造成)	一年生及び 多年生雑草	は種10日前~は種当日 -耕起翌日後- -雑草発生前期-	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	生育盛期以降 -夏~秋-	1000	30	1回	1回
つつじ類、つばき類		一年生雑草	雑草生育期	250~500	50~100	4回以内	4回以内
		多年生雑草		500	100	3回以内	3回以内
樹木等	公園、庭園、 堤、駐車場、 道路、運動場、 宅地のり面、 鉄道等	スギナ	雑草生育期	1000	50~100	3回以内	3回以内

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
- ・ギンギン
- ・タンポポ

等

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

等

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/](http://sunfulon.jp/)

ご家庭、農家のみなさまをサポートします

TAISEI
NOZAI

大成農材株式会社
広島県広島市
中区鉄砲町7-8

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 2.1~3.0 1.0 3.1~4.0 1.5 4.1~5.0 2.0 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)		樹径10cm以下 1ml/カ所 10~20cm 2~3カ所 20cm以上 4~8 10	立木注入 処理		
	林地 放置竹林	竹類	夏期	原液	5~10ml/本	竹稈注入 処理		