

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 50~100	3回以内	3回以内
		多年生雑草		500~1000			
かんきつ	-	一年生雑草	-	250~500	通常散布 50~100 少量散布 25~50	3回以内	5回以内
		多年生雑草		500~1000			
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	50~100	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	500~1000	1回	1回
		多年生雑草					
水田作物、畑作物 (休耕地)	休耕地	一年生雑草	雑草生育期	250~500	500~1000	1回	3回以内
		多年生雑草					
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-	-	-	-	2回以内	2回以内
		は種10日以前 -雑草生育期-					
だいず		は種後出芽前まで -雑草生育期-	-	-	-	2回以内	4回以内
		耕起7日前まで -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(薬用)、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
		は種後出芽前 -雑草生育期-					
えだまめ		は種後出芽前 -雑草生育期-	-	-	少量散布 25~50	2回以内	3回以内
		耕起7日前まで -雑草生育期-					
ねぎ		耕起7日前まで -雑草生育期-	-	-	100	3回以内	3回以内
		収穫14日前まで -雑草生育期- -雑草生育期- -雑草生育期-					
たまねぎ		耕起7日前まで -雑草生育期-	-	-	100	3回以内	3回以内
		耕起又は定植7日前まで -雑草生育期-					
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)、たらのぎ、びわ(葉)		耕起7日前まで -雑草生育期-	-	-	100	1回	2回以内
		耕起7日前まで -雑草生育期-					
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-	-	-	100	1回	10回以内 (1年間に2回以内)
		耕起7日前まで -雑草生育期-					
薬用にんじん		耕起7日前まで -雑草生育期-	-	-	50~100	3回以内	3回以内
		多年生雑草					
麦類 (小麦を除く)		一年生雑草	-	-	100	1回	2回以内
		耕起前 -雑草生育期-					
小麦		耕起前又はは種前まで -雑草生育期-	-	-	50~100	2回以内	3回以内
		耕起前 -雑草生育期-					
雑穀類		耕起前又はは種前まで -雑草生育期-	-	-	50~100	2回以内	3回以内
		耕起前 -雑草生育期-					
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-	-	-	100	1回	2回以内
		耕起前 -雑草生育期-					
かんしょ		耕起前又はは種前まで -雑草生育期-	-	-	50~100	2回以内	3回以内
		は種後出芽前まで -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	3回以内
		は種後出芽前まで -雑草生育期-					
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	500~1000	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-	-	-	50	2回以内	3回以内
		一年生及び多年生雑草					
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~秋期-	1000	30	1回	1回
樹木類	-	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、堤とう、駐車場、道路、運動場、宅地、のり面、鉄道等	スギナ		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/>

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
NOZAI 広島県広島市中区鉄砲町7-8

農を通して豊かなくらしを taiseinozai.co.jp/

注入処理

作物名	適用場所	適用雑草名	適用時期	希釈倍数	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 2.1~3.0 3.1~4.0 4.1~5.0 5.1cm以上	0.5mℓ/株 1.0 1.5 2.0 適宜増量	つる注入処理	1回
		落葉雑草かん木	生育期(5~10月)		樹径10cm以下 10~20cm 20cm以上	1mℓ/力所 2~3力所 4~8 10		
	林地 放置竹林	竹類	夏期	原液	5~10mℓ/本	竹稈注入処理		