



雑草にお困りなら

除草剤 **エイトアツプ**® 液剤

8

根までしっかり枯らします。

【農林水産省登録 第18815号】

500ml 1本で約150坪(500㎡)以上散布できます。

**野菜類・麦類に
登録拡大!!**



作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当たりの使用量		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
				葉量(ml)	希釈水量(l)			
野菜類 (だいこん、えだまめを除く)	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	250~500	100	1回	雑草茎葉 散布	1回
だいこん			少量散布 25~50		2回以内			
えだまめ					3回以内			3回以内
麦類 (小麦を除く)		耕起7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	50~100	1回				
小麦		多年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期)		500~750			

根までしっかり枯らします



残留や土壌汚染がないので、
枯れた後に種まき、苗の植付けも可能です。

有効成分

グリホサートイソプロピルアミン塩.....41.0%
 (イソプロピルアンモニウム=N・(ホスホノメチルグリシナート))

水・界面活性剤等.....59.0%

豊富なバリエーション



適用場所、適用雑草および使用量(農薬取締法による表記)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当たりの使用量		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(mL)	希釈水量(L)			
ねぎ	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期)	250~500	少量散布 25~50	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
たまねぎ			耕起又は定植7日 前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)					
だいず			は種10日以前 (雑草生育期)					
さとうきび			圃場内の 周縁部					
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	250~500	50~100	2回以内	雑草茎葉 散布	2回以内
		多年生雑草		500~1000				
水田作物 (水稻を除く)	—	一年生雑草	耕起20~10日前 まで(雑草生育期)	250~500	50~100	1回	雑草茎葉 散布	1回
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	多年生雑草	雑草生育期	500~1000				
移植水稻	—	一年生雑草	耕起20~10日前 まで(雑草生育期)	250~500	通常散布 50~100	3回以内	雑草茎葉 散布	耕起栽培は2回 以内(耕起前は 1回以内)、乾田不 耕起栽培は2回 以内
直播水稻								
果樹類 (かんきつを 除く)	—	多年生雑草	収穫7日前まで (雑草生育期: 草丈30cm以下)	500~1000	通常散布 50~100	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
かんきつ		一年生雑草		250~500				
		多年生雑草		500~1000				
茶	—	一年生雑草	摘採7日前まで (雑草生育期)	250~500	少量散布 25~50	1回	雑草茎葉 散布	1回
牧草	牧野草地 (更新・造成)	多年生雑草	更新・造成の 10日以前 (雑草生育期)	500~1000	50	2回以内	雑草茎葉 散布	2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)	250~500				
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30cm以下)	500	100	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		1000				
		スギナ		雑草生育期				
林木	造林地 (地ごしらえ)	ススキ・ササ類等 の多年生雑草、 落葉雑かん木	生育盛期以降 (夏~秋期)	1000	30	1回	雑草木茎葉 散布	1回

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
林木	林地	クズ・フジ等の つる類	生育初期	原液又は 2倍液	つる径(cm) 使用量(mL/株) 2cm以下 0.5mL/株 2.1~3.0cm 1.0mL/株 3.1~4.0cm 1.5mL/株 4.1~5.0cm 2.0mL/株 5.1cm以上 適宜増量	1回	つる注入 処理	1回

発売元 株式会社 シー・ジー・エス

〒369-1245 埼玉県深谷市荒川909
TEL(048)579-0451 / FAX(048)579-0455 http://www.cgs-inc.co.jp

お客様相談センター

0120-091-611

平日/月~金曜日 9:00~17:00 (左記以外は音声による簡易説明となります)

根まで枯らす除草剤

《農林水産省登録 第18815号》

エイトアップ[®]液剤

8

エコシリーズでゴミの減量化へ

《使用後の空ビンゴミを大幅に減らします》

主原料はアミノ酸とリン酸

【有効成分】

- グリホサートイソプロピルアミン塩…41.0%
- 〈イソプロピルアンモニウム=N-(ホスホノメチル)グリシナート〉
- 水・界面活性剤等…59.0%



2L
エコパック

1ケース 6袋入



5L
エコbox

1ケース 3箱入



10L



18L

ご使用時



エコアクションでゴミを小さく



発売元 株式会社 シー・ジー・エス

〒369-1245 埼玉県深谷市荒川909
TEL (048) 579-0451 / FAX (048) 579-0455
http://www.cgs-inc.co.jp

お客様相談センター ☎ 0120-091-611

平日/月～金曜日 9:00～17:00 (左記以外は音声による簡易説明となります。)



エイトアップ[®]液剤は、安心・安全・安価な
ジェネリック除草剤です。
農業経営などの経費削減にお役立てください。

適用場所、適用雑草および使用量(農薬取締法による表記)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当たりの使用量		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(ml)	希釈水量(L)								
豆類 (種実、ただし、だいず、 らっかせいを除く)	-	一年生雑草	耕起前又はは種前まで (雑草生育期)	250~500	100	1回	雑草茎葉 散布	2回以内					
だいず			は種10日以前 (雑草生育期)					少量散布 25~50	2回以内	4回以内			
			は種後出芽前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)										
			耕起前 (雑草生育期)							2回以内			
かんしょ													2回以内
野菜類 (だいこん、えだまめ、 ねぎ、たまねぎ、 トマト、きゅうりを除く)													1回
だいこん								耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)					2回以内
トマト きゅうり													3回以内
えだまめ								は種後出芽前 (雑草生育期:草丈30cm以下)	少量散布 25~50	3回以内	雑草茎葉 散布		
ねぎ			耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)					100					
	耕起7日前まで (雑草生育期)	少量散布 25~50											
たまねぎ	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	100											
さとうきび	圃場内の 周縁部	多年生雑草	収穫30日前まで (雑草生育期)	500~1000		1回	6回以内						
麦類 (小麦を除く)	-	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500		3回以内	3回以内						
小麦		多年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期)	500~750		1回	2回以内						
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500		2回以内	2回以内						
		多年生雑草		500~1000									
水田作物 (水田を除く)	-	一年生雑草	耕起20~10日前まで (雑草生育期)	250~500	50~100		1回						
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	多年生雑草	雑草生育期	500~1000			1回						
移植水稲						1回	耕起栽培は2回以内 (耕起前は1回以内) 乾田不耕起栽培は2回以内						
直播水稲	-	一年生雑草	耕起20~10日前まで (雑草生育期)	250~500									
果樹類 (かんぎつを除く)	-	多年生雑草	収穫7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	500~1000	通常散布 50~100	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内					
かんぎつ		一年生雑草		250~500	通常散布 50~100			5回以内					
		多年生雑草		500~1000	少量散布 25~50								
茶		一年生雑草		摘採7日前まで (雑草生育期)	250~500			少量散布 25~50	1回	2回以内			
牧草	牧野、草地 (更新・造成)	多年生雑草	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						
		一年生及び 多年生雑草	は種10日前~は種当日 (耕地整地後)(雑草発生期)	250~500									
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30cm以下)	500	100	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		1000									
		スギナ		雑草生育期					2000	50~100			
林木	造林地 (地ごしらえ)	ススキ、 サザ類等の 多年生雑草 落葉雑かん木	生育盛期以降 (夏~秋期)	1000	30	1回	雑草木 茎葉散布	1回					

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
					つる径	使用量			
林木	林地	クズ・フジ等の つる類	生育初期	原液又は 2倍液	2cm以下 2.1~3.0cm 3.1~4.0cm 4.1~5.0cm 5.1cm以上	0.5ml/株 1.0ml/株 1.5ml/株 2.0ml/株 適宜増量	1回	つる注入 処理	1回
	林地、放置竹林	竹類	夏期	原液	5~10ml/本			竹稈注入処理	

面積：10アール=300坪=991㎡ 一年生雑草：雑草の種が落ち育成し、一年以内に枯れるもの。 多年生雑草：雑草の種が落ち育成し、越冬し翌年も生えるもの。
樹木等：植木や街路樹などを植えてある周辺。 少量散布：少量散布用ノズルを装着する事で、泡状になって雑草に付着するので散布水量を大幅に減らす事ができる。
つる注入処理：つるにナタなどで傷をつけ又はドリルで穴を明け、油差しなどで注入して下さい。

根まで枯らす除草剤

エイトアップ[®]液剤 8

200L

(農林水産省登録第18815号)

キングサイズで大幅な
コストダウンを実現!



手動ポンプ付き



発送時の荷姿

※納入時にはフォークリフトが必要になります



サイズ

H:900mm×φ580mm

成分:グリホサートイソプロピルアミン
塩・・・41.0%
(イソプロピルアンモニウム=N-(ホスホ
ノメチル)グリシネート)
水・界面活性剤等・・・59.0%

発売元 株式会社 シー・ジー・エス

〒369-1245 埼玉県深谷市荒川909

TEL (048) 579-0451 / FAX (048) 579-0455 <http://www.cgs-inc.co.jp>

お客様相談センター

☎ 0120-091-611

平日/月～金曜日 9:00～17:00 (左記以外は音声による簡易説明となります。)

適用場所、適用雑草および使用量(農薬取締法による表記)

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当たりの使用量		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(mL)	希釈水量(L)										
豆類 (種実、ただし、だいず、らっかせいを除く)	—	一年生雑草	耕起前又はは種前まで (雑草生育期)	250~500	少量散布 25~50	2回以内	雑草莖葉 散布	2回以内							
だいず			は種10日以前 (雑草生育期)					4回以内							
			は種後出芽前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)					2回以内							
かんしょ			耕起前 (雑草生育期)					2回以内							
野菜類 (だいこん、えだまめ、ねぎ、たまねぎ、トマト、きゅうりを除く)			—					一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	100	1回	雑草莖葉 散布	1回		
だいこん									2回以内						
トマト きゅうり									は種後出芽前 (雑草生育期:草丈30cm以下)				少量散布 25~50	3回以内	3回以内
えだまめ									耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)						
ねぎ			耕起7日前まで (雑草生育期)					少量散布 25~50							
			たまねぎ					耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	100						
	耕起又は定植7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	少量散布 25~50													
さとうきび	圃場内の 周縁部	多年生雑草	収穫30日前まで (雑草生育期)	500~1000	1回	1回	6回以内								
麦類 (小麦を除く)	—	一年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500	3回以内	3回以内									
小麦		多年生雑草	耕起7日前まで (雑草生育期)	500~750	1回										
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草	収穫14日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	250~500	2回以内	2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	1回								
水田作物 (水田刈跡)	水田刈跡	多年生雑草	雑草生育期	500~1000											
移植水稲	—	一年生雑草	耕起20~10日前まで (雑草生育期)	250~500	1回	通常散布 50~100	3回以内	3回以内							
直播水稲									3回以内						
果樹類 (かんきつを除く)	—	多年生雑草	収穫7日前まで (雑草生育期:草丈30cm以下)	500~1000	3回以内	3回以内									
かんきつ		一年生雑草	250~500	通常散布 50~100	5回以内										
		多年生雑草	500~1000	少量散布 25~50											
茶	一年生雑草	摘採7日前まで (雑草生育期)	250~500	少量散布 25~50	1回	2回以内									
牧草	牧野・草地 (更新・造成)	多年生雑草	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								
		一年生及び 多年生雑草	は種10日前~は種当日 (耕地整地後)(雑草発生前期)	250~500											
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30cm以下)	500	100	3回以内	3回以内								
		多年生雑草		1000											
		スギナ		雑草生育期				2000	50~100						
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								

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
					つる径	使用量			
林木	林地	クズ・フジ等の つる類	生育初期	原液又は 2倍液	2cm以下 2.1~3.0cm 3.1~4.0cm 4.1~5.0cm 5.1cm以上	0.5mL/株 1.0mL/株 1.5mL/株 2.0mL/株 適宜増量	1回	つる注入 処理	1回
	林地、放置竹林	竹類	夏期	原液	5~10mL/本			竹稈注入処理	

面積: 10アール=300坪=991㎡ 一年生雑草: 雑草の種が落ち育成し、一年以内に枯れるもの。 多年生雑草: 雑草の種が落ち育成し、越冬し翌年も生えるもの。

樹木等: 植木や街路樹などを植えてある周辺。 少量散布: 少量散布用ノズルを装着する事で、泡状になって雑草に付着するので散布水量を大幅に減らす事ができる。

つる注入処理: つるにナタなどで傷をつけ又はドリルで穴をあけ、油差しなどで注入して下さい。