

雨に強い!

散布から1時間経てば、その後雨が降っても大丈夫。

低温に強い!

雑草の活性が低い低温時でもしっかり枯らします。

朝露に強い!

早朝の朝露が付いた状態でも確かな効果を発揮。

吸収力が違う!

より確実に根まで枯らす 枯らすかのマックスロード!



*悪条件を重ねると、効果が劣る場合があります。 *雨に強い: 散布1時間以内の降雨では効果が劣る場合があります。

畑・畑周りによく見られる雑草

スギナ



やっかいなスギナも根まで枯らします。

★スギナが生え揃い、草丈20~30cmのタイミングを目安に散布してください。
★夏場の黒ずんだスギナや、降霜後のスギナでは効果が劣ります。

25 倍液
5月下旬~10月
ていねいに

オオバコ



50 倍液
いつでも
ていねいに

ギンギン



100 倍液
いつでも
ていねいに

タンポポ



100 倍液
いつでも
ていねいに

シバムギ



100 倍液
いつでも
ていねいに

スズメノカタビラ



100 倍液
いつでも
ふつう

スペリヒユ



50 倍液
7~9月
ていねいに

イヌホウズキ



100 倍液
生え揃った時
ふつう

ヒメオドリコソウ



100 倍液
いつでも
ていねいに

ヨモギ



100 倍液
いつでも
ふつう

イヌカミツレ



100 倍液
生え揃った時
ふつう

ツクサ



がんこなツクサだって根まで枯らします。

50 倍液
6~9月
ていねいに

キレハイヌガラシ



50 倍液
開花期以後
ていねいに

イヌタデ



100 倍液
7~9月
ていねいに

ハルジオン



100 倍液
いつでも
ふつう

アカザ



100 倍液
いつでも
ふつう

ノボロギク



100 倍液
いつでも
ふつう

希釈 早見表 (必要な薬量)	倍率				散布面積(目安)
	水量	25倍	50倍	100倍	
	1ℓ	40ml	20ml	10ml	20㎡=6坪
	4ℓ	160ml	80ml	40ml	80㎡=24坪
	5ℓ	200ml	100ml	50ml	100㎡=30坪

水量	倍率				散布面積(目安)
	25倍	50倍	100倍	散布面積(目安)	
10ℓ	400ml	200ml	100ml	200㎡=60坪	
20ℓ	800ml	400ml	200ml	400㎡=120坪	
100ℓ	4ℓ	2ℓ	1ℓ	2000㎡=600坪	

使い残しても大丈夫!

ラウンドアップマックスロードは有効期限内であれば、開封後もその品質に問題はありません。翌年も安心してお使いいただけます。
※保存に際しては以下の注意点を必ずお守りください。①開封後は密封。②高温になる場所、直射日光が当たる場所の保管を避ける。③他の薬剤を絶対に混合しない。

〈凡例〉

希釈倍率
散布適期
散布の仕方

牧草地、休耕地、農道なのでよく見られる雑草

水田によく見られる雑草

ニセアカシア



原液または2倍

塗布する

新鮮な切り口に原液または2倍液を十分に塗布する。

注入する

ドリル等で、7~8cm間隔で深さ数センチの穴を開け、原液または2倍液を穴に1mlずつ入れる。詳しくはラベルを参照ください。

※処理する雑草の根と枯らしたくない木の根が癒合している場合には枯らしたくない木も枯れる恐れがあるので十分注意して下さい。

フキ



50倍液
いつでも
ていねいに

イタドリ



50倍液
7月~初霜
ていねいに

キクイモ



50倍液
8~9月
ていねいに

リードキャナリーグラス



100倍液
7~9月
ていねいに

オモダカ



50倍液
イネ刈後~初霜
ていねいに

グズ



50倍液
7~9月
ていねいに

ササ



50倍液
8~11月
ていねいに

セイヨウトゲアザミ



50倍液
生え揃った時
ぶつう

レッドトップ



100倍液
いつでも
ぶつう

シズイ



50倍液
イネ刈後~初霜
ていねいに

ワルナスビ



50倍液
7~9月
ていねいに

セイタカアワダチソウ



50倍液
7~10月
ていねいに

ガガイモ



50倍液
7~9月
ていねいに

チガヤ



100倍液
生え揃った時
ぶつう

マコモ



50倍液
8~10月
ていねいに

コンフリー



25倍液
開花期以後
ていねいに

ヒルガオ



50倍液
7~9月
ていねいに

ススキ



50倍液
7~9月
ていねいに

アオゲイトウ



100倍液
生え揃った時
ていねいに

アレチウリ



100倍液
いつでも
ぶつう

ヨシ (アシ)



100倍液
8~9月
ていねいに

— 土に落ちて自然物に分解! —

雑草の茎葉にかからず土に落ちた成分は、処理後1時間以内のごく短時間で土の粒子に吸着し、その後微生物によって自然物に分解されます。

ラウンドアップ マックスロード
THE NEXT TECHNOLOGY TO YOU



©ラウンドアップお客様相談窓口(平日AM9:00~PM17:00)

☎ 0120-209374

ホームページ

ラウンドアップ

検索

携帯電話ウェブサイトからも

【作物別使用方法】がご確認いただけます。

