

ラウンドアップ史上

*出典 2007「補調」第41巻第3号別刷、
過去1981～1999年に販売していたラウンドアップ、
2000～2007年に販売していたラウンドアップハイロード、と比較した除草効果。



最高の 枯らす力!

草刈り
作業からの
解放!

より確実に根まで枯らす
枯らす力のラウンドアップマックスロード



発注単位 1本	ベルギー製						
発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	容量(L)	散布面積(m ²)	梱包数(本)	質量(kg)
716-0438	ML500ML	¥ 2,735	オープン	0.5	500	1	0.76
716-0448	ML1L	¥ 4,924		1	1,000		1.5
716-0436	ML5.5L	¥ 16,341		5.5	5,500		7.8

ラウンドアップ マックスロードの使い方

- 使用前にはラベルをよく読んでください。
- ラベルの記載以外には使用しないでください。

散布面積20㎡(6坪)の例

基本的な使い方

水1ℓに **10ml**

しつこい多年生雑草には
シャワータイプ・ラウンドアップALと
ほぼ同じ濃度。

水1ℓに **20ml**

あきらめていたスギナには

水1ℓに **40ml**

500ml
1ℓボトルの
キャップ1杯
15ml

ジョウロや
通常ノズルの
噴霧機等で
散布します

■表記の希釈は各々の雑草を枯らすための目安です。作物別の使用においては、ラベルの適用雑草、10aあたりの使用量(薬量・希釈水量)、使用方法をご確認の上ご使用ください。

ジョウロ・通常ノズルをご使用の場合

散布面積 (めやす)	水量 (リットル)	薬量		
		一年生雑草	多年生雑草 (ササ、クヌなど)	スギナ
20㎡=6坪	1ℓ	10ml	20ml	40ml
100㎡=30坪	5ℓ	50ml	100ml	200ml
200㎡=60坪	10ℓ	100ml	200ml	400ml
1,000㎡=300坪	50ℓ	500ml	1ℓ	2ℓ

※散布面積と希釈水量および薬量の目安(希釈水量50ℓ/10aの場合)

※ラウンドノズルULV5をご使用の場合は異なります。

— 土に落ちても自然物に分解! —

雑草の茎葉にかからずに土に落ちた成分は、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。



違いは活性成分の吸収力!

散布1時間後の雨にも強い!

散布から1時間経てば、しっかり吸収されているので、その後雨が降っても大丈夫。



散布1時間後に雨が降った場合の効果[スギナ:処理18日後/枯殺率(%)]



試験場所:(財)日本植物調節剤研究協会 研究所(2006年)

試験草種:スギナ(葉丈35~45cm)

処理方法:スギナに各薬剤の25倍希釈液を散布処理し、1時間後に人工的に2mmの雨を降らせた。処理18日後に観察を行った。効果比較による判定値(枯殺率)

*過去1981~1999年に販売していたラウンドアップ、2000~2007年に販売していたラウンドアップハイロード、との比較。

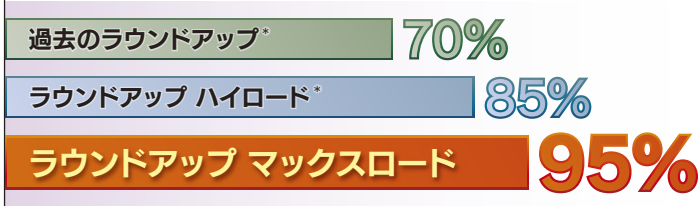
試験方法

低温時にも強い!

雑草の活性が低い低温時に散布しても、しっかり枯らします。



気温が低いときに散布した場合の効果[処理21日後/枯殺率(%)]



試験場所:日産化学工業(株)生物科学研究所(2006年)

試験草種:スズメノテッポウ 処理時期:3月上旬 処理時の温度:9°C

処理方法:早春の比較的気温の低い時に、各薬剤の200倍希釈液を散布処理。処理21日後に観察を行った。

*過去1981~1999年に販売していたラウンドアップ、2000~2007年に販売していたラウンドアップハイロード、との比較。

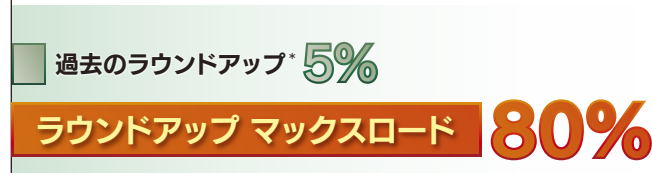
試験方法

朝露にも強い!

朝露が付いた状態の雑草に散布しても、確かな効果を発揮します。



朝露が付いた状態で散布した場合の効果[スギナ:処理35日後/枯殺率(%)]



試験場所:北海道岩見沢市

試験草種:スギナ(葉丈:40~50cm)

処理時間:朝露有り(6時30分)

観察:処理後35日

*過去1981~1999年に販売していたラウンドアップとの比較。

試験方法



散布水量を約1/20*に減らせる!

*通常散布100ℓ/10aと少量散布5ℓ/10aの水量比較

吸収力が違うから **高濃度** **少水量** でも確かな効果。



ラウンドノズル®
ULV5-Light
バッテリー・人力用

ラウンドノズル®
ULV5-Light
動力用

新開発
カバーレス
さらに軽く
扱いやすい!



ラウンドノズル®ULV5

少水量散布 5ℓ/10a

バッテリー・動噴約3kg 水量5ℓで散布面積10a

背負う総重量
わずか:約 **8kg**



動画
こちらから!



発注単位 1本 日本製

発注コード	品番	税抜価格 (1本)	メーカー希望 小売価格(1本)	タイプ	梱包数 (本)	質量 (g)
716-0447	ULV5-LIGHT-ENGINE	¥1,873	¥2,200	動力用	1	27
716-0442	ULV5-LIGHT-BT			バッテリー・人力用		

草むしりから解放!

サーツとまくだけ!

根まで枯らす!

葉から入って



基本タイプ
AL

葉から入って!
根まで枯らす力!



速効タイプ
AL II

翌日には
枯れ始める!
根まで枯らす力!



長期持続タイプ
AL III

長〜く
発生を抑える!
根まで枯らす力!

*草種、散布時期、使用量等、使用条件により異なります。 ※速効タイプ、長期持続タイプとは当社従来品との比較です。 ■ご使用前にはラベルをよく読んで下さい。 ■ラベルの記載以外には使用しないで下さい。

AL-AL IIの場合、土に落ちた成分は自然物に分解!



AL IIIの場合、土に落ちた成分は新たに出てくる雑草も抑える!



ラウンドアップ マックスロード AL シリーズ



お試し
サイズ!



AL
1.2ℓ 入

本剤1本での散布面積
40~80㎡(12~24坪)



AL
2ℓ 入

本剤1本での散布面積
70~130㎡(20~40坪)



AL
4.5ℓ 入

本剤1本での散布面積
150~300㎡(45~90坪)

ラウンドアップ マックスロード AL **【基本タイプ】葉から入って根まで枯らす!**

発注単位 1本	日本製	商品名:ラウンドアップマックスロードAL 農林水産省登録 第22761号	有効成分:グリホサートカリウム塩 0.96% 普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)				
発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	容量(L)	散布面積(㎡)	梱包数(本)	質量(kg)
716-0441	AL1.2L	¥ 929	オープン	1.2	40~80	1	1.34
716-0450	AL2L	¥ 1,471		2	70~130		2.18
716-0439	AL4.5L	¥ 2,565		4.5	150~300		4.81



AL II
2ℓ 入

本剤1本での散布面積
70~130㎡(20~40坪)



AL II
4.5ℓ 入

本剤1本での散布面積
150~300㎡(45~90坪)

ラウンドアップ マックスロード AL II **【速効タイプ】翌日には枯れ始める!**

発注単位 1本	日本製	商品名:ラウンドアップマックスロードAL II 農林水産省登録 第23790号	有効成分:グリホサートカリウム塩 0.96% ペラルゴン酸カリウム塩 2.48% 普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)				
発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	容量(L)	散布面積(㎡)	梱包数(本)	質量(kg)
716-0451	AL22L	¥ 1,771	オープン	2	70~130	1	2.21
716-0444	AL24.5L	¥ 3,159		4.5	150~300		4.89



AL III
2ℓ 入

本剤1本での散布面積
70~130㎡(20~40坪)



AL III
4.5ℓ 入

本剤1本での散布面積
150~300㎡(45~90坪)

ラウンドアップ マックスロード AL III **【長期持続タイプ】長〜く発生を抑える!**

発注単位 1本	日本製	商品名:ラウンドアップマックスロードAL III 農林水産省登録 第24038号	有効成分:グリホサートカリウム塩 0.96% フルボキサム 0.25% 普通物(毒劇物に該当しないものを指している通称)				
発注コード	品番	税抜価格(1本)	メーカー希望小売価格(1本)	容量(L)	散布面積(㎡)	梱包数(本)	質量(kg)
716-0466	AL32L	¥ 2,088	オープン	2	70~130	1	2.21
716-0449	AL34.5L	¥ 3,688		4.5	150~300		4.89