

朗報

除草作業の重労働から解放!

ラウンドノズル®ULV5セット〔動力用〕 **NEW**

製造元：ヤマホ工業株式会社



水量5ℓで10a散布

ラウンドアップ®マックスロード専用として新開発された《ラウンドノズル®ULV5》により、わずか5ℓの水量で10a散布が可能となります。

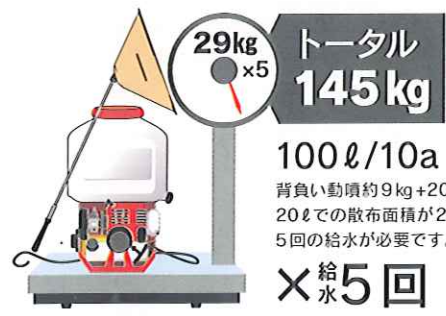


除草剤ラウンドアップ®マックスロードの散布作業に大幅な省力化をもたらす革新的なULV5技術

圧倒的に
軽い

今までと同じ面積で比べると、背負い式噴霧器で散布する場合に背負う水量が圧倒的に軽く、とても"楽に"散布できます。

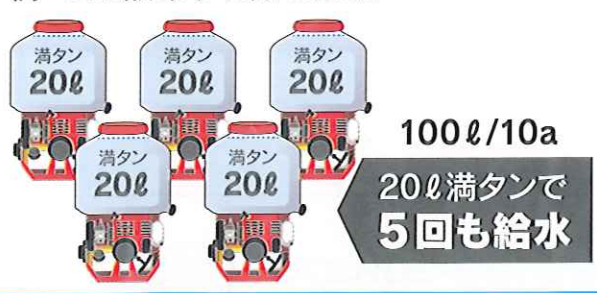
例：10a散布での重さの比較 ※20ℓタンク背負動噴による通常散布100ℓ/10aとの比較、薬剤の重量は除く



作業の手間が
省ける

給水回数と希釈液の準備作業の手間が従来の1/5回で済みます。

例：10a散布する際の比較 ※20ℓタンク背負動噴による通常散布100ℓ/10aとの比較



使用上の注意事項

風の無い日、時間帯を選んで散布してください。

風が吹いている場合は飛散害が発生する恐れのある作物の近くでは散布しないでください。

- ・専用カバーを装着しても完全に飛散を抑えることはできませんので、飛散防止に細心の注意をしてください。
- ・散布時にノズルを上げ過ぎると想定外の飛散につながる可能性がありますので、できるだけ雑草に近づけて散布してください。また、作物に飛散薬害の恐れがある場所では、散布しないでください。
- ・噴霧圧力を必要以上に上げますと、細かい粒子が多く発生しドリフトしやすくなりますので、適正圧力値内で使用してください。
- ・専用カバーを軸から回転させることで、左右に振らずに平行移動させながら散布もできます。

草丈30cm以下で散布してください。

散布時における薬液の付着

雑草の一部にサッと掛かった程度が散布の目安です。

- ・普段の歩く速さで10a当り約30分で散布できます。



ラウンドノズル® ULV5 : 散布時の付着

ラウンドアップマックスロード専用設計

ラウンドアップ®マックスロードだけ
適正な《粒子径》で噴霧！

ULV5ツインノズルは、
ラウンドアップ®マックスロードの
物性（表面張力・粘性等）に
最も適正な《粒子径》になるよう
設計されています。



希釈水量5ℓ/10a散布の農薬登録*は、
ラウンドアップマックスロードだけです。

*2018年7月現在

※模式図イメージ

ご使用前にはラウンドアップ®マックスロード製品ラベルと、
ラウンドノズル®ULV5セット付属の取扱説明書をよくお読みください。

本製品を使用中の噴霧機は、金属部分の温度上昇で火傷の危険性がありますので
手袋着用し金属部分に注意してください。連続使用は10ℓを目安にしてください。

希釈水量5ℓ/10aの登録抜粋 2018年2月 現在 ※少量散布(5~25ℓ/10a)は専用のラウンドノズルULV5を用いて散布してください。

作物名	適用場所	適用雑草名	使用時期	10アール当り使用量		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)			
水田作物 (水田畦畔)	水田畦畔	一年生雑草及び 多年生広葉雑草	収穫前日まで (雑草生育期)	500~1000	少量散布 5~25	3回以内	雑草茎葉 散布	3回以内
水田作物、畑作物 (休耕地)	休耕地	一年生雑草 多年生雑草	雑草生育期	200~500 500~1000	通常散布 50~100 少量散布 5~50			
水田作物 (水稲を除く) 移植水稲	—	一年生雑草及び 多年生広葉雑草	耕起前(雑草生育期)	200~500	通常散布 50~100 少量散布 5~50	2回以内	雑草茎葉 散布	2回以内
直播水稲		多年生イネ科雑草		500	少量散布 5~25			
		一年生雑草及び 多年生広葉雑草		200~500	通常散布 50~100 少量散布 5~50			
		多年生イネ科雑草		500	少量散布 5~25			
麦類	圃場内の周縁部	一年生雑草	耕起前又はは種前まで (雑草生育期)	500	少量散布 5~25	3回以内	3回以内	
だいず			収穫前日まで(雑草生育期)	200~500	通常散布 50~100 少量散布 5~50	2回以内	4回以内	
えだまめ	耕起前又はは出芽前まで (雑草生育期)	3回以内	3回以内					
樹木等	公園、堤とう、 駐車場、道路、 運動場、宅地、 のり面、鉄道等	一年生及び 多年生雑草	雑草生育期	500~1000	少量散布 5~25	3回以内	植栽地を除く 樹木等の周辺 地に雑草木茎 葉散布	3回以内

5ℓ少量散布の適用作物など詳しくは

◎ラウンドアップお客様相談窓口(平日9:00~17:00) ☎ 0120-209374

最新の内容はWEBからご覧頂けます

ラウンドアップULV5

検索



日産化学株式会社

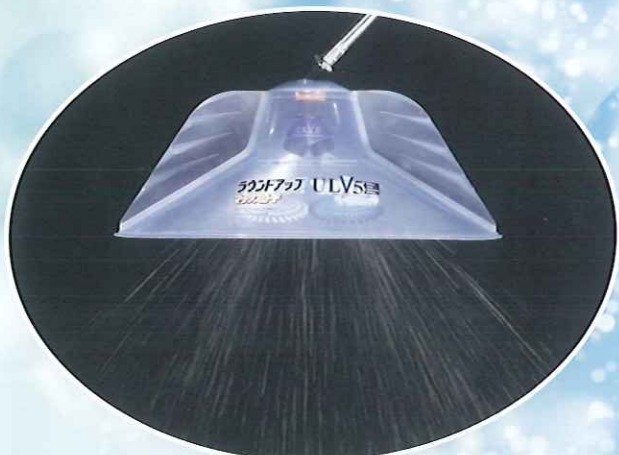
〒103-6119 東京都中央区日本橋二丁目5番1号

除草剤ラウンドアップ[®] マックスロード専用

ラウンドノズル[®] ULV5 セット

動力用

®は日産化学株式会社の登録商標です。



噴霧パターン

わずか水5ℓ/10aの
少水量散布を実現!

特長

除草剤ラウンドアップ[®] マックスロード専用設計のラウンドノズル[®] ULV5は、新しく開発されたULVTM5テクノロジー [ツインノズル*] の最適な粒子径分布パターンと均一なスプレーパターンにより、水5ℓ/10aの少水量散布を実現しました。ツインノズルで空気を混入した噴霧液はドリフトが少ない上、散布跡が白く残るので散布のムラを防げます。今までと同じ面積を散布する場合には、背負う水量が圧倒的に軽く、とても“楽に”散布できます。

また、今までと同じ水量を給水する場合には、一度の給水でより広い面積に散布でき、除草作業の大幅な省力化が可能です。

*特許申請中

性能表

コード No.	47 31 96
商品名	ラウンドノズル [®] ULV5 セット(動力用)
ノズル名称	ラウンドノズル [®] ULV5 (動力用) 色: メタリックブルー
散布幅	約75cm
噴出量	0.16 ℓ/分 (0.5MPa)
全長×幅×高さ	32cm×13cm×15cm
質量	130g
取付ネジ	G1/4 (ISO)
適正噴霧圧力	0.5MPa 動力用
標準小売価格	¥3,300(税別)

※散布幅はノズルからの距離が30cmでの数値

※背負動力噴霧機の推奨機種は裏面の一覧表をご確認ください。

【噴霧機メーカー別 ラウンドノズル® ULV5セット動力用 推奨機種一覧表】

2018年7月現在

メーカー名	機種(型式、名称)
丸山	MS3900D-15 (スーパーさざり)
	GKS11-1 (丸山元気印商品)
	GKS15-1 (丸山元気印商品)
	GKS20-1 (丸山元気印商品)
	GS10R (BIG M)
	GS10EM (BIG M)
	GS15EMA (BIG M)
	GS20M (BIG M)
共立 (やまびこ)	SHRE171B
	SHRE221B
	SHRE105G (GoGo商品)
	SHRE175G (GoGo商品)
	SHRE225G (GoGo商品)
	AS10E (ECHO)
	AS25E (ECHO)

メーカー名	機種(型式、名称)
有光	SDK-202B (Miss花子)
麻場	EP-315D (こすけ)
	EP-315A4 (こすけ4サイクル)
	EP-315A (こすけ)
初田	ANK-C1020
	ANK-C15A
工進	ES-10C
	ES-10CDX
	ES-15C
	ES-15CDX
マキタ	ES-20C
	EUS100
	EUS150
	EF1551RH

この一覧表にない機種は動作確認を行っておりませんので、各噴霧機メーカーにお問い合わせください。

使用上の注意事項

風の無い日、時間帯を選んで散布してください。

風が吹いている場合は飛散害が発生する恐れのある作物の近くでは散布しないでください。

- ・専用カバーを装着しても完全に飛散を抑えることはできませんので、飛散防止に細心の注意をしてください。
- ・散布時にノズルを上げすぎると想定外の飛散につながる可能性がありますので、できるだけ雑草に近づけて散布してください。また、作物に飛散薬害の恐れがある場所では、散布しないでください。
- ・噴霧圧力を必要以上に上げますと、細かい粒子が多く発生しドリフトしやすくなりますので、適正圧力値内で使用してください。
- ・専用カバーを軸から回転させることで、左右に振らずに平行移動させながら散布もできます。

草丈 30 cm以下で散布してください。

散布時における薬液の付着

雑草の一部にサッと掛かった程度が散布の目安です。



ラウンドノズル® ULV5: 散布時の付着

ご使用前にはラウンドアップ®マックスロード製品ラベルと、ラウンドノズル®ULV5セット付属の取扱説明書をよくお読みください。

本製品を使用中の噴霧機は、金属部分の温度上昇で火傷の危険性がありますので手袋着用し金属部分に注意してください。連続使用は10ℓを目安にしてください。

【販売元】

【製造元】

 ヤマホ工業株式会社

本社・工場 〒649-1442 和歌山県日高郡日高川町江川280-1
TEL. 0738-53-0321 / FAX. 0738-53-0929
URL : <http://www.yamaha-k.co.jp>