

ムギレンジャー[®] 麦用除草剤

乳剤

プロスルホカルブ・リニュロン乳剤
 有効成分及び含有率／プロスルホカルブ……46.0% リニュロン……11.5%

- ◆ 広範囲の畑地一年生雑草に有効
- ◆ 抵抗性スズメノテッポウにも有効
- ◆ 麦に対する高い安全性
- ◆ ハンドリングしやすい製剤

新規有効成分
 プロスルホカルブ

長年の実績
 リニュロン

相乗作用

MUGI RANGER



スズメノテッポウ



カスノコグサ



ヤムグラ

相乗作用で
 雑草退治



包装：500ml×20
 2ℓ×8
 5ℓ×4



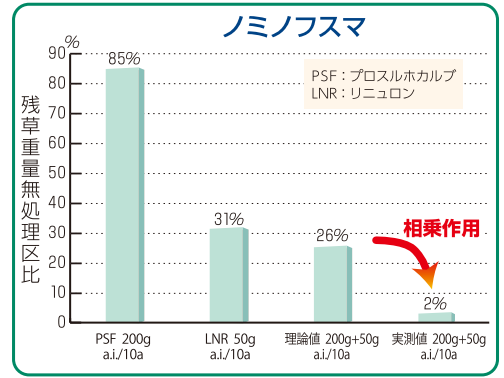
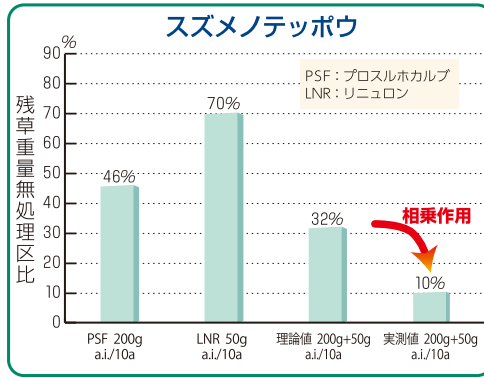
丸和バイオケミカル株式会社

相乗作用

MBC社内試験

試験場所：佐賀県神埼郡
 現地圃場
 供試作物：小麦（ニシノカオリ）
 2007年11月18日播種
 処理日：2007年11月24日
 麦播種後出芽前
 調査日：2008年3月5日抜取調査

ムギレンジャー乳剤の2成分の相互作用をコルビー法により解析した結果、相乗作用が認められました。



殺草スペクトラム

スズメノテッポウ	スズメノテッポウ(抵抗性*)	スズメノカタビラ	カズノコグサ	セトガヤ	ネズミムギ (イタリアンライグラス)	カラスムギ	ヤエムグラ
●	●	●	●	●	○	×	●
ナズナ	タネツケバナ	ハコベ	オランダミミナグサ	ノミノフスマ	ミチャナギ	ホトケノザ	カラスノエンドウ
●	●	●	●	●	●	●	□

*スルホニルウレア系、ジニトロアニリン系に対する抵抗性

効果指標：●卓効 ○十分な効果 □やや劣る ×効果なし

効果写真

MBC社内試験 スズメノテッポウ、カズノコグサ混在圃場

小麦(品種：ニシノカオリ) 試験場所：佐賀県神埼郡 2009年2月27日撮影



ムギレンジャー乳剤 400ml/10a



無処理

香川農試 ヤエムグラ、スズメノテッポウ混在圃場

裸麦(品種：イチバンボン) 2010年3月15日撮影



ムギレンジャー乳剤 400ml/10a



無処理

適用雑草及び使用方法 (抜粋)

作物名	適用雑草名	使用時期	使用量		本剤の使用回数	使用方法	プロスルホカルブを含む農薬の総使用回数	リニユロンを含む農薬の総使用回数
			薬量	希釈水量				
小麦 大麦	一年生 雑草	春播栽培のは種後出芽前(雑草発生前)	400~600ml/10a	通常散布 50~100ℓ/10a	1回	全面 土壌散布	2回以内	1回
		秋播栽培のは種後出芽前(雑草発生前)	300~600ml/10a	少量散布 25~50ℓ/10a				

⚠ 使用上の注意事項 (抜粋)

- 少量散布(25~50ℓ/10a)の場合は専用ノズルを使用し、土壌の全面に均一に散布してください。
- 砂壤土では黄化、生育抑制を生じる場合があるので、登録範囲内の低めの薬量で使用してください。
- 碎土、整地はていねいにおこない、覆土深は必ず2~3cmとし、軽く鎮圧した後に散布してください。
- 激しい降雨が予想される時や、水はけが悪く、冠水、浸水しやすい畑では薬害のおそれがあるので使用をさけてください。
- 散布の際には、隣接作物にかかることと薬害を生じるので、散布液がかからないよう注意して散布してください。特に風の強い時の使用はさけてください。

記載内容は2022年9月現在のものです。

●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。●本剤は小児の手の届くところには置かないでください。

■お求めは…

■販売元



丸和バイオケミカル株式会社

- 本社 / 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2 TEL03-5296-2314
- 札幌 / TEL011-222-1285 ■仙台 / TEL022-261-1103
- 名古屋 / TEL052-951-7234 ■大阪 / TEL06-6484-6850
- 福岡 / TEL092-714-7101 <https://www.mbc-g.co.jp>

お問い合わせ窓口 / TEL 03-5962-9731 (9時~17時 土日祝を除く)