

平成17年度草地飼料作関係 除草剤・生育調節剤試験成績概要

財団法人 日本植物調節剤研究協会

平成17年度草地飼料作関係除草剤・生育調節剤試験成績検討会は、平成18年1月26日(木)に植調会館において開催された。

この検討会には、試験場関係者11名、委託関係者9名ほ

か、計28名の参集を得て、除草剤5薬剤(19点)について、試験成績の報告と検討が行われた。

その判定結果および使用基準については、次の判定表に示す通りである。

平成17年度 草地飼料作関係除草剤・生育調節剤試験供試薬剤および判定一覧

A. 除草剤

薬剤名 有効成分および 含有率(%) [委託者]	作物名	試験の種類 新・継 の別	試験担当場所 (数)	試験設計 [対象雑草;ねらい] ・処理時期 ・薬量g·mL<水量L>/10a ・処理方法	判定	内 容
1. NC-622液 ケリホサトカリウム塩 48% [日産化学工業]	草地 更新	適用性 新規	北海道根釧農試 北海道天北農試(2)	[雑草全般] ・耕起10日以前 雜草生育期 ・200, 300, 400mL<50> ・茎葉処理 対) ラウンドアップ 液剤 250mL<50>	継 継)	・効果、薬害の確認
		適用性 新規	栃木酪農 熊本草地畜産研 大分農研畜試 (3)	[雑草全般] ・耕起5日以前 雜草生育期 ・200mL<25, 50>, 500mL<50> ・茎葉処理 対) ラウンドアップ 液剤 250mL<50>		
	草地 更新	適用性 新規	北海道根釧農試 北海道天北農試(2)	[ギ・ギ・シ等] ・耕起10日以前 雜草生育期 ・300, 400, 500mL<50> ・茎葉処理 対) ラウンドアップ 液剤 750mL<50>		
2. ZK-122液 ケリホサトカリウム塩 43% [シンジエンタジヤハノ]	草地 更新	適用性 新規	北海道畜試滝川 北海道根釧農試(2)	[ギ・ギ・シ等] ・耕起10日以前 雜草生育期 ・300, 500mL<25> ・茎葉処理 対) ラウンドアップ 液剤 500mL<50>	実 ・ 継	〔草地更新；雑草全般〕 ・耕起10日以前 雜草生育期 300~500mL/10a <25~50L/10a(専用ノズル使 用)> 茎葉処理 継) ・北海道でのギ・ギ・シに対する散布 水量25Lの効果の確認
		適用性 継続 (H16)	北海道畜試 北海道根釧農試(2)	[リード・キャナリーグラス] ・耕起10日以前 雜草生育期 ・300, 500, 600, 800, 1000, 1500mL<50> ・茎葉処理 参) ラウンドアップ 液剤 500mL<50>		
3. BAS-3510(Na)L液 ベンタゾン 40% [日本草地畜産種子 協会]	ツルガム	適用性 継続	長野畜試 鹿児島畜試 (2)	[一年生広葉雑草] ・生育期 広葉雑草3~6葉期 ・100, 150mL<100> ・茎葉処理	実	〔ツルガム；一年生広葉雑草〕・生 育期 広葉雑草3~6葉期 100~150mL/10a<100L/10a> 茎葉処理

A. 除草剤

薬剤名 有効成分および 含有率(%) [委託者]	作物名	試験の 種類 新・継 の別	試験担当場所 (数)	試験設計 [対象雑草;ねらい] ・処理時期 ・薬量g·mL<水量L>/10a ・処理方法	判定	内 容
4. アラクロール乳 アラクロール 43% [日本草地畜産種子 協会]	リガム	適用性 継続	長野畜試 愛媛畜試 鹿児島畜試 (3)	[一年生雑草] ・播種後出芽前 雜草発生前 300, 450, 600mL<100> ・土壤処理	実 実)	[リガム; 一年生雑草] ・播種後出芽前 雜草発生前 300~450mL/10a<100L/10a> 土壤処理
5. アトランプロアブル アトラン 40% [日本草地畜産種子 協会]	イネ科牧 草	適用性 新規	新潟畜産研 <柄木酪農> 大分農研畜試 (3)	[一年生広葉雑草] ・イネ科牧草生育初期 雜草發生 始期 100, 200mL<100> ・茎葉処理	継 継)	・効果、葉害の確認

**省力タイプの
高性能一発処理
除草剤シリーズ**

**問題雑草を
一掃!!**

水稻用初・中期一発処理除草剤

ダイナマン

1キロ粒剤75 D 1キロ粒剤51

水稻用初・中期一発処理除草剤

ダイナマン

フロアブル

ダイナマン・フロアブル
ダイナマン・レフロアブル

水稻用初・中期一発処理除草剤

ダイナマン

D フロアブル

投げ込み用 水稲用一発処理除草剤

マサカリ

(ジャンボ)

投げ込み用 水稲用一発処理除草剤

マサカリ

(ジャンボ)

マサカリAジャンボ
マサカリLジャンボ

- 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。
* 空容器は圃場に放置せず。
環境に影響のないように適切に処理してください。

日本農業株式会社
東京都中央区日本橋1丁目2番5号
ホームページアドレス: <http://www.nichino.co.jp/>