

| 農作物 | 試験圃場数 | 試験条件 | | | | 最大残留量 (ppm) 【メタラキシル 及びメタラキシルM】 | |
|------|-----------------------------|------|----------------------|--------------------------|------|--------------------------------------|----------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | 回数 | 経過日数 | | |
| 27-1 | ピーマン (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 1500倍株元灌注 400mL/株 | 3回 | 1, 3, 7, 14, 21日 | 圃場A: 0.85(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7, 14日 | 圃場B: 0.44(μ) |
| 27-2 | ピーマン (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 1500倍株元灌注 400mL/株 | 5回 | 1, 3, 7日 | 圃場A: 0.40(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7, 14日 | 圃場B: 0.38(μ) |
| 27-3 | ピーマン (果実) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 株元散布 4g/株 | 3回 | 7日 | 圃場A: 0.38(μ) |
| | | | | | | 1日 | 圃場B: 0.05(μ) |
| 27-4 | ピーマン (果実) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 株元散布 4g/株 | 3回 | 15日 | 圃場A: 0.31(μ) |
| | | | | | | 3日 | 圃場B: 0.60(μ) |
| 27-5 | ピーマン (果実) | 2 | メタラキシルM 1%粒剤 | 株元散布 3g/株 | 3回 | 1, 3, 7日 | 圃場A: 0.11 |
| | | | | | | 1, 3, 7日 | 圃場B: 0.10 |
| 29-1 | なす (果実) | 2 | メタラキシル 10%水和剤 | 1000倍散布 200, 220L/10a | 4回 | 1日 | 圃場A: 0.20 |
| | | | | | | 1日 | 圃場B: 0.50 |
| 29-2 | なす (果実) | 2 | メタラキシルM 3.3%フロアブル | 500倍散布 200, 220L/10a | 3回 | 7, 14日 | 圃場A: 0.08(μ) |
| | | | | | | 7, 14日 | 圃場B: 0.18(μ) |
| 28 | ししとう (その他のなす科野菜) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 株元散布 3g/株 | 3回 | 7日 | 圃場A: 0.08 |
| | | | | | | 1日 | 圃場B: 0.05 |
| 30-1 | きゅうり (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 2000倍散布 200, 500L/10a | 5回 | 1日 | 圃場A: 0.16(μ) |
| | | | | | | 1日 | 圃場B: 0.39(μ) |
| 30-2 | きゅうり (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 2000倍散布 200, 500L/10a | 7回 | 1, 3, 7日 | 圃場A: 0.20(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7日 | 圃場B: 0.50(μ) |
| 30-3 | きゅうり (果実) | 2 | メタラキシルM 1.2%フロアブル | 326倍散布 300L/10a | 3回 | 1, 7日 | 圃場A: 0.12(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7日 | 圃場B: 0.17(μ) |
| 30-4 | きゅうり (果実) | 2 | メタラキシルM 3.3%フロアブル | 500倍散布 220L/10a | 3回 | 1, 3, 7日 | 圃場A: 0.18(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7日 | 圃場B: 0.13(μ) |
| 30-5 | きゅうり (果実) | 2 | メタラキシル 5%水和剤 | 1000倍散布 300L/10a | 4回 | 1, 3, 7日 | 圃場A: 0.10(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7日 | 圃場B: 0.13(μ) |
| 30-6 | きゅうり (果実) | 2 | メタラキシル 10%水和剤 | 1000倍散布 300L/10a | 4回 | 1, 3, 7日 | 圃場A: 0.12(μ) |
| | | | | | | 1, 3, 7日 | 圃場B: 0.24(μ) |
| 31-1 | かぼちゃ (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 2000倍散布 300L/10a | 3回 | 14, 21, 30日 | 圃場A: 0.01(μ) |
| | | | | | | 14, 21, 30日 | 圃場B: 0.01(μ) |
| 31-2 | かぼちゃ (果実) | 2 | メタラキシル 10%水和剤 | 1000倍散布 300, 293L/10a | 3回 | 7日 | 圃場A: 0.05 |
| | | | | | | 7日 | 圃場B: 0.03 |
| 32 | すいか (果実) | 2 | メタラキシル 5%水和剤 | 800倍散布 250, 300L/10a | 3回 | 7日 | 圃場A: <0.01 |
| | | | | | | 7日 | 圃場B: 0.02 |
| 33-1 | メロン (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 2000倍散布 200L/10a | 3回 | 3日 | 圃場A: 0.23(μ) |
| | | | | | | 3日 | 圃場B: 0.04(μ) |
| 33-2 | メロン (果実) | 2 | メタラキシルM 3.3%水和剤 | 500倍散布 300, 250L/10a | 3回 | 7, 14日 | 圃場A: <0.01(μ) |
| | | | | | | 7, 14日 | 圃場B: <0.01(μ) |
| 34-1 | ほうれんそう (莖葉) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 粉衣 種子重量の0.5% | 1回 | 40, 47日 | 圃場A: <0.01 |
| | | | | | | 31, 38日 | 圃場B: <0.01 |
| 34-2 | ほうれんそう (莖葉) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 播種時全面土壌湿和処理 9kg/10a | 1回 | 59日 | 圃場A: <0.1 |
| | | | | | | 113日 | 圃場B: 0.32 |
| 35 | オクラ (果実) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 10kg/10a | 3回 | 1日 | 圃場A: 0.10 |
| | | | | | | 7日 | 圃場B: 0.34 |
| 36 | しょうが (塊茎) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 3回 | 60日 | 圃場A: 0.30 |
| | | | | | | 46日 | 圃場B: 0.31 |
| 37 | 菜しょうが (しょうが) (茎部, 塊茎) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 3回 | 45日 | 圃場A: 0.23 |
| | | | | | | 30日 | 圃場B: 0.19 |
| 2-1 | だいず (えだまめ) | 2 | メタラキシル 15%水和剤 | 粉衣 種子重量の0.5% | 1回 | 108日 | 圃場A: <0.005(μ) |
| | | | | | | 100日 | 圃場B: <0.005(μ) |

| 農作物 | 試験圃場数 | 試験条件 | | | | 最大残留量 (ppm) 【メタラキシル 及びメタラキシルM】 |
|-------------------------------------|-------|---------------------------|--|----|-------------|--------------------------------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | 回数 | 経過日数 | |
| 38-1 たらのぎ (その他の野菜) (芽部) | 1 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 1回 | 217日 | 圃場A:<0.01 |
| 38-2 たらのぎ (その他の野菜) (芽部) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 2回 | 186日 | 圃場A:<0.01 |
| | | | | | 229日 | 圃場B: 0.015 |
| 38-3 たらのぎ (その他の野菜) (芽部) | 1 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 2回 | 229日 | 圃場A:<0.008 |
| 38-4 たらのぎ (その他の野菜) (芽部) | 1 | メタラキシル 2%粒剤 | 土壌表面散布 30kg/10a | 2回 | 229日 | 圃場A: 0.045 |
| 39-1 うど (その他の野菜) (莖葉) | 1 | メタラキシル 8%水和剤 | 800倍根株瞬間浸漬 | 1回 | 25日 | 圃場A: 0.26 |
| 39-2 うど (その他の野菜) (莖葉) | 1 | メタラキシル 8%水和剤 | 800倍根株瞬間浸漬 | 1回 | 25日 | 圃場B: 0.26 |
| 39-3 うど (その他の野菜) (莖葉) | 1 | メタラキシル 8%水和剤 | 400倍根株瞬間浸漬 | 1回 | 25日 | 圃場A: 0.48(≠) |
| 39-4 うど (その他の野菜) (莖葉) | 2 | メタラキシル 8%水和剤 | 800倍根株瞬間浸漬 | 1回 | 20, 30日 | 圃場A: 0.02 |
| | | | | | 25, 35, 45日 | 圃場B:<0.1 |
| 39-5 うど (その他の野菜) (莖葉) | 2 | メタラキシル 8%水和剤 | 根株瞬間浸漬 800倍 | 1回 | 25, 35, 45日 | 圃場A: 0.2 |
| 40 くわい (その他の野菜) (塊茎) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 灌水散布 6kg/10a | 2回 | 21日 | 圃場A:<0.05 |
| | | | | | 30日 | 圃場B: 0.12 |
| 41-1 温州みかん (果肉) | 2 | メタラキシル 8%水和剤 | 600倍散布 400, 500L/10a | 2回 | 14日 | 圃場A: 0.04(≠) |
| | | | | | 14日 | 圃場B: 0.02(≠) |
| 41-2 温州みかん (果皮) (その他のスパイス) | 2 | メタラキシル 8%水和剤 | 600倍散布 400, 500L/10a | 2回 | 14日 | 圃場A: 1.26(≠) |
| | | | | | 14日 | 圃場B: 1.66(≠) |
| 42-1 いちご (果実) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 定植前軟面土壌混和処理+ マルチ前土壌表面処理 10kg/10a (1回) + 10kg/10a (1回) | 2回 | 89日 | 圃場A: 0.13(≠) |
| | | | | | 63日 | 圃場B: 0.25(≠) |
| 42-2 いちご (果実) | 1 | メタラキシル 2%粒剤 | 定植前軟面土壌混和処理 10kg/10a | 1回 | 118日 | 圃場A: 0.03 |
| 42-3 いちご (果実) | 2 | メタラキシル 10%水和剤+ 2%粒剤 | 1000倍散布 (3回) + 土壌混和 (1回) 1000, 300L/10a + 10kg/10a | 4回 | 77日 | 圃場A: 0.026 |
| | | | | | 86日 | 圃場B: 0.146 |
| 43-1 ぶどう (小粒種) (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 1250倍散布 300L/10a | 1回 | 45, 60, 80日 | 圃場A: 0.11(≠) |
| | | | | | 44, 59, 75日 | 圃場B: 0.14(≠) |
| 43-2 ぶどう (大粒種) (果実) | 1 | メタラキシル 25%水和剤 | 1250倍散布 300L/10a | 1回 | 49, 64, 83日 | 圃場A: 0.16(≠) |
| 43-3 ぶどう (小粒種) (果実) | 2 | メタラキシル 25%水和剤 | 1250倍散布 300L/10a | 2回 | 45, 60, 80日 | 圃場A: 0.37(≠) |
| | | | | | 44, 59, 75日 | 圃場B: 0.08(≠) |
| 43-4 ぶどう (大粒種) (果実) | 1 | メタラキシル 25%水和剤 | 1250倍散布 300L/10a | 2回 | 49, 64, 83日 | 圃場A: 0.40(≠) ※ |
| 43-5 ぶどう (小粒種) (果実) | 1 | メタラキシル 25%水和剤 | 2500倍散布 300L/10a | 2回 | 60日 | 圃場A: 0.15(≠) |
| 43-6 ぶどう (大粒種) (果実) | 1 | メタラキシル 25%水和剤 | 2500倍散布 300L/10a | 2回 | 49日 | 圃場B: 0.14(≠) |
| 44 パッションフルーツ (果実) | 2 | メタラキシル 10%水和剤 | 1000倍散布 300L/10a | 3回 | 30日 | 圃場A:<0.05 |
| | | | | | 30日 | 圃場B:<0.05 |

| 農作物 | 試験圃場数 | 試験条件 | | | | 最大残留量 (ppm) 【メタラキシル 及びメタラキシルM】 |
|-----------------------------------|-------|---------------------------|--|----|-----------------|--------------------------------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | 回数 | 経過日数 | |
| 45-1 ホップ (乾花) | 2 | メタラキシル 2%粒剤 | 株元処理 20g/株 | 1回 | 122日 | 圃場A: 1.0 |
| | | | | | 113日 | 圃場B: 0.6 |
| 45-2 ホップ (乾花) | 2 | メタラキシル 2%粒剤+ 15%水和剤 | 株元処理(1回)+ 500倍散布(4回) 20g/株+ 300~600L/10a | 5回 | 17日 | 圃場A: 5.8(※) |
| | | | | | 12日 | 圃場B: 20.0(※) ※ |
| 45-3 ホップ (乾花) | 2 | メタラキシル 2%粒剤+ 15%水和剤 | 株元処理(1回)+ 500倍散布(3回) 20g/株+ 150~200, 350~700 L/10a | 4回 | 14, 21, 30, 44日 | 圃場A: 5.45(※) |
| | | | | | 14, 21, 30, 44日 | 圃場B: 8.63(※) |
| 46-1 みょうが (その他のハーブ) (花蕾) | 1 | メタラキシル* 2%粒剤 | 土壌表面散布 30kg/10a | 2回 | 30, 37日 | 圃場A: 1.02(※) |
| 46-2 みょうが (その他のハーブ) (花蕾) | 1 | メタラキシル* 2%粒剤 | 土壌表面散布 10および30kg/10a | 2回 | 27日 | 圃場A: 0.64(※) |
| 46-3 みょうが (その他のハーブ) (花蕾) | 1 | メタラキシル* 2%粒剤 | 土壌表面散布 30kg/10a | 1回 | 30, 37日 | 圃場A: 0.60(※) |
| 46-4 みょうが (その他のハーブ) (花蕾) | 1 | メタラキシル* 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 1回 | 30, 37日 | 圃場A: 0.44 |
| 46-5 みょうが (その他のハーブ) (花蕾) | 2 | メタラキシル* 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 4回 | 28, 47, 62日 | 圃場A: 1.16(※) ※ |
| 46-6 みょうが (その他のハーブ) (花蕾) | 2 | メタラキシル* 2%粒剤 | 土壌表面散布 20kg/10a | 2回 | 73日 | 圃場A: 0.35 |
| | | | | | 28日 | 圃場A: 0.30 |

(#) これらの作物残留試験は、申請の範囲内で試験が行われていない。

※印は、基準設定根拠となった作物残留試験成績を上回る別の作物残留試験の残留値。

メタラキシルMに係る みょうがの作物残留試験(*印)は、既登録のメタラキシルと同じ剤型(粒剤)であり、投下量がメタラキシルの範囲内であるとして、メタラキシルの試験成績で代替されている。

食品安全委員会農業専門調査会の農業評価書(案)「メタラキシル及びメタラキシルM」に記載されている作物残留試験成績は、各試験条件における残留農薬の最高値及び各試験場、検査機関における最高値の平均値を示したものであり、上記の最大残留量の定義と異なっている。

メタラキシル及びメタラキシルMの海外作物残留試験一覧表 (米国)

| 農作物 | 試験圃場数 | 試験条件 | | | 回数 | 経過日数 | 最大残留値 (ppm) |
|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------|--|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | | | | |
| インゲン (種実) ○小豆類 | 5 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | 1 | 90 | 圃場A: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル 5%乳剤 | | | | 圃場B: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 4.0 lbs. ai/A 播種時、 全面土壌散布 | 圃場C: <0.05* (#) | | | |
| | | メタラキシル 5%乳剤 | | 圃場D: <0.05* (#) | | | |
| メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | 108 | 圃場E: 0.06* (#) 圃場E: 0.06* (#) | | | | |
| エンドウ (種実) ○えんどう | 7 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | 1 | 66 | 圃場A: <0.05* (#) 圃場A: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | | | 圃場B: 0.11* (#) 圃場B: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 4.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | 54 | 圃場C: 0.08* (#) 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 0.25 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | | 圃場E: <0.05* (#) 圃場E: 0.06* | | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | | 圃場F: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) | | |
| | | メタラキシル 5%粒剤 | 2.0 lbs. ai/A 播種時、全面土壌散布 | 89 | 圃場G: <0.05* (#) 圃場G: <0.05* (#) 圃場G: 0.06* (#) | | |
| | | リマ豆 (種実) ○その他の豆類 | 4 | メタラキシルM 4.7%水和剤 | 0.1 lbs. ai/A 播種時 全面土壌散布 | 1 | 3 |
| メタラキシルM 4.7%水和剤 | 圃場B: <0.05* (#) 圃場B: <0.05* (#) | | | | | | |
| メタラキシルM 4.7%水和剤 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) | | | | | | |
| メタラキシルM 4.7%水和剤 | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | | | | | | |
| ○ばれいしょ (塊茎) | 16 | メタラキシル 25.2%乳剤、 メタラキシル 8%水和剤 | メタラキシル25.2% 乳剤、種いも播種時 畝間処理 12 g a.i./1000 linear foot、 1回および メタラキシル8%水和剤、生育期、茎葉処理 0.2 lb. a.i./A、4回 | 5 | 4 | 圃場A: <0.05* (#) 圃場A: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシルM 45.9%乳剤 または メタラキシルM 3.96%水和剤 | | | | 3 | 圃場B: <0.05* (#) 圃場B: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) |
| | | メタラキシルM 45.9%乳剤、種いも播種 時 6 g a.i./1000 linear foot、1回 および メタラキシル3.96%水和剤、生育期、 茎葉処理 0.2 lb. a.i./A、4回 | | | | | 圃場E: <0.05* (#) 圃場E: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) 圃場G: <0.05* (#) 圃場G: <0.05* (#) 圃場H: <0.05* (#) 圃場H: <0.05* (#) |
| | | メタラキシル8%水和剤、生育期、茎葉処理 0.2 lb. a.i./A、4回 合計0.8 lb. a.i./A | | | | | 圃場I: <0.05* (#) 圃場I: <0.05* (#) 圃場J: <0.05* (#) 圃場J: <0.05* (#) 圃場K: <0.05* (#) 圃場K: <0.05* (#) 圃場L: <0.05* (#) 圃場L: <0.05* (#) |
| | | メタラキシルM 3.96%水和剤、生育期、茎葉処理 0.2 lb. a.i./A、4回 合計0.8 lb. a.i./A | 4 | 圃場M: <0.05* (#) 圃場M: <0.05* (#) 圃場N: <0.05* (#) 圃場N: <0.05* (#) 圃場O: <0.05* (#) 圃場O: <0.05* (#) 圃場P: <0.05* (#) 圃場P: <0.05* (#) | | | |

| 農作物 | 試験圃場数 | 試験条件 | | | 回数 | 経過日数 | 最大残留値 (ppm) |
|-------------------------------|-------|------------------------------|---|----|------------|--|---|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | | | | |
| だいこん (根部) | 6 | メタラキシル 25.2%乳剤 | メタラキシル25.2%乳剤1.0 lb. ai/A 1回茎葉散布および | 3 | 7 | 圃場A: 0.24* (#) | |
| だいこん (根部) | | メタラキシル および メタラキシル 8.9%水和剤 | メタラキシル8.9% 水和剤 1.16 lb. ai/A 2回茎葉散布 合計3.32 lb. ai/A | | | 圃場B: 0.29* (#) | |
| だいこん (根部) | | | | | | 圃場C: 0.25* (#) | |
| だいこん (葉部) | | メタラキシル 25.2%乳剤 | メタラキシル25.2%乳剤1.0 lb. ai/A 1回茎葉散布および | 3 | 7 | 圃場A: 9.9* (#) | |
| だいこん (葉部) | | メタラキシル および メタラキシル 8.9%水和剤 | メタラキシル8.9% 水和剤 1.16 lb. ai/A 2回茎葉散布 合計3.32 lb. ai/A | | | 圃場B: 13.3* (#) | |
| だいこん (葉部) | | | | | | 圃場C: 5.7* (#) | |
| だいこん (葉部 および 根部) | 1 | メタラキシル 25.2%乳剤 | メタラキシル25.2% 乳剤0.5 lb. a. i. /A 生育期、茎葉散布 | 16 | 圃場A: 0.16* | | |
| | | 2%乳剤 | メタラキシル25.2% 乳剤1.0 lb. a. i. /A 生育期、茎葉散布 | 16 | 圃場B: 0.08* | | |
| | | | メタラキシル25.2% 乳剤1.0 lb. a. i. /A 播種時、畝間散布 | 34 | 圃場C: 0.09* | | |
| トマト (成熟果実) | 6 | メタラキシル 25.2%乳剤 | メタラキシル25.2%乳剤0.99 lb. ai/A 2回土壌表面散布 | 6 | 5 | 圃場A: 0.18* (#) | |
| | | メタラキシル および メタラキシル 8.9%水和剤 | メタラキシル8.9% 水和剤 0.25 lb. ai/A 4回茎葉散布 合計2.98 lb. ai/A | | | 4 | 圃場A: 0.14* (#) 圃場B: <0.05* (#) 圃場C: 0.05* (#) |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | メタラキシル25.2%乳剤2.97 lb. ai/A 2回土壌表面散布 | | 5 | 圃場C: 0.44* (#) | |
| | | メタラキシル および メタラキシル 8.9%水和剤 | メタラキシル8.9% 水和剤 0.75 lb. ai/A 4回茎葉散布 合計3.94 lb. ai/A | | 4 | 圃場C: 0.53* (#) 圃場D: 0.16* (#) 圃場D: 0.20* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | メタラキシル25.2%乳剤4.95 lb. ai/A 2回土壌表面散布 | | 5 | 圃場E: 1.8* (#) | |
| | | メタラキシル および メタラキシル 8.9%水和剤 | メタラキシル8.9% 水和剤 1.25 lb. ai/A 4回茎葉散布 合計14.9 lb. ai/A | | 4 | 圃場E: 2.5* (#) 圃場F: 0.27* (#) 圃場F: 0.26* (#) | |
| スナップエンドウ (鞘および種実) ○未成熟えんどう | 7 | メタラキシル 4%乳剤 | メタラキシル4%乳剤定植前土壌表面散布 | 7 | 14 | 圃場A: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル および メタラキシル 4.7%水和剤 | メタラキシル4.7%水和剤 茎葉散布 0.5 lbs. ai/A 1回 | | | 圃場B: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル 2%乳剤 | メタラキシル2%乳剤 0.1 lbs. ai/A 2回 | | | 圃場C: <0.05* (#) | |
| | | | メタラキシル 4.7%水和剤 茎葉散布 0.5 lbs. ai/A 2回 | | | 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | | メタラキシル 4.7%水和剤 茎葉散布 0.5 lbs. ai/A 2回 | | | 圃場E: 0.531* (#) | |
| | | | メタラキシル 4.7%水和剤 茎葉散布 0.5 lbs. ai/A 2回 | | | 圃場F: 0.172* (#) | |
| | | | メタラキシル 4.7%水和剤 茎葉散布 0.5 lbs. ai/A 2回 | | | 圃場G: 0.074* (#) | |
| | | | メタラキシル 4.7%水和剤 茎葉散布 0.5 lbs. ai/A 2回 | | | 圃場H: 0.05* (#) | |
| 未成熟インゲン (青刈) 未成熟いんげん | 4 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A、 全面散布 | 1 | 62 | 圃場A: 0.86* (#) | |
| | | メタラキシル 5%粒剤 | | | | 圃場B: 0.61* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 4.0 lbs. ai/A、 全面散布 | | | 圃場C: 0.52* (#) | |
| | | メタラキシル 5%粒剤 | | | | 圃場D: 0.81* (#) | |

| 農作物 | 試験 圃場数 | 試験条件 | | | 最大残留値(ppm) | |
|--|----------------|--|--|---------|------------|-----------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | 回数 経過日数 | | |
| 未成熟大豆 (青刈) ○えだまめ | 6 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 2.0 lbs. ai/A、 全面散布 | 1 | 65 | 圃場A: 0.11 (#) |
| | | | 4.0 lbs. ai/A、 全面散布 | | | 圃場B: 0.11 (#) |
| | | | 2.0 lbs. ai/A、 全面散布 | | | 圃場C: 0.10 (#) |
| | | | 4.0 lbs. ai/A、 全面散布 | | | 圃場D: <0.05 (#) |
| | | | 4.0 lbs. ai/A、 全面散布 | | | 圃場E: 0.05 (#) |
| ジンセン (根茎) ○その他の野菜 | 14 | メタラキシル 25.2%乳剤 または メタラキシル 5%粒剤 2%乳剤 | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | 5 | 9 | 圃場A: 2.3* |
| | | | 5%粒剤、1.5 lbs. ai/A 2回、1.0 lbs. ai/A、3回 合計6.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場A: 2.5* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場B: 6.7* (☆) |
| | | | 5%粒剤、1.5 lbs. ai/A 2回、1.0 lbs. ai/A、3回 合計6.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場B: 1.2* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場C: 0.79* |
| | | | 5%粒剤、1.5 lbs. ai/A 2回、1.0 lbs. ai/A、3回 合計6.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場C: 0.96* |
| | | | 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場D: 1.4* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場E: 0.49* |
| | | | 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場E: 0.40* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場F: 0.40* |
| | | | 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場F: 0.54* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場G: 0.50* |
| | | | 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場G: 0.38* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場H: 0.77* |
| | | | 5%粒剤、1.5 lbs. ai/A 2回、1.0 lbs. ai/A、3回 合計6.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場H: 0.65 * |
| | | | 5%粒剤、1.5 lbs. ai/A 2回、1.0 lbs. ai/A、3回 合計6.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場I: 1.2 * |
| | | | 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場J: 0.71* |
| | | | 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場J: 0.82* |
| | | | 5%粒剤、1.5 lbs. ai/A 2回、1.0 lbs. ai/A、3回 合計6.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場K: 0.24* |
| | | | 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | | | 圃場K: 0.35* |
| 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | 圃場L: 0.68* | | | | | |
| 25.2%乳剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | 圃場M: 0.30* | | | | | |
| 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | 圃場M: 0.30* | | | | | |
| 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | 圃場N: 0.18* | | | | | |
| 5%粒剤、0.75 lbs. ai/A 2回、0.5 lbs. ai/A、3回 合計3.0 lbs. ai/A散布 | 圃場N: 0.22* | | | | | |
| ○もも (果実) | 4 | メタラキシル 25.2%乳剤 2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 3 | 0 | 圃場A: <0.05* (#) |
| | | | 14 | | | 圃場A: 0.11* (#) |
| | | | 26 | | | 圃場A: 0.07* (#) |
| | | | 0 | | | 圃場A: 0.10* (#) |
| | | | 14 | | | 圃場A: 0.34* (#) |
| | | | 0 | | | 圃場B: 0.18* (#) |
| | | | 14 | | | 圃場B: 0.10* (#) |
| | | | 29 | | | 圃場B: 0.07* (#) |
| | | | 0 | | | 圃場B: 0.17* (#) |
| | | | 14 | | | 圃場B: 0.11* (#) |
| | | | 0 | | | 圃場C: 0.32* (#) |
| | | | 14 | | | 圃場C: 0.48* (#) |
| | | | 27 | | | 圃場C: 0.36* (#) |
| | | | 0 | | | 圃場C: 0.23* (#) |
| 14 | 圃場C: 0.48* (#) | | | | | |
| 27 | 圃場C: 0.38* (#) | | | | | |
| 0 | 圃場D: 0.58* (#) | | | | | |
| 14 | 圃場D: 0.90* (#) | | | | | |
| 0 | 圃場D: 0.57* (#) | | | | | |
| 14 | 圃場D: 0.42* (#) | | | | | |
| 0 | 圃場D: 0.44* (#) | | | | | |
| 27 | 圃場D: 0.84* (#) | | | | | |

| 農作物 | 試験圃場数 | 試験条件 | | | 回数 | 経過日数 | 最大残留値 (ppm) | | |
|-------------------|--|---|--|---------------|----------------|--|--|-----------------|-----------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | | | | | | |
| ○あんず (果実) | 2 | メタラキシル 25.2%乳剤 2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 3 | 0 | 圃場A: 0.49* (#) | 圃場A: 0.52* (#) | | |
| | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | | | 圃場A: 0.58* (#) | 圃場A: 0.58* (#) | | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | | | 0 | 圃場B: 0.82* (#) | 圃場B: 0.76* (#) | |
| | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | | | 14 | 圃場B: 0.77* (#) | 圃場B: 0.55* (#) | |
| ○すもも (果実) | 2 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 3 | 0 | 圃場A: 0.19* (#) | 圃場A: 0.17* (#) | | |
| | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | | | 14 | 圃場A: 0.27* (#) | 圃場A: 0.26* (#) | |
| | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | | | 30 | 圃場A: 0.24* (#) | 圃場A: 0.23* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | | | 0 | 圃場B: 0.34* (#) | 圃場B: 0.33* (#) | |
| | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | | | 14 | 圃場B: 0.41* (#) | 圃場B: 0.35* (#) | |
| | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | | | 30 | 圃場B: 0.47* (#) | 圃場B: 0.42* (#) | |
| ○おうとう (果実) | 7 | メタラキシル 25.2%乳剤 2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 3 | 0 | 圃場A: <0.05* (#) | 圃場A: 0.07* (#) | | |
| | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | | | 13 | 圃場A: 0.09* (#) | 圃場A: <0.05* (#) | |
| | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | | | 30 | 圃場A: 0.07* (#) | 圃場A: <0.05* (#) | |
| | | | メタラキシル 25.2%乳剤 | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | 15 | 圃場B: 0.12* (#) | 圃場B: 0.17* (#) |
| | | | | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 31 | 圃場B: 0.12* (#) | 圃場B: 0.12* (#) |
| | | | メタラキシル 25.2%乳剤 | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | 15 | 圃場C: 0.32* (#) | 圃場C: 0.25* (#) |
| | | | | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 31 | 圃場D: 0.35* (#) | 圃場D: 0.24* (#) |
| | | | メタラキシル 25.2%乳剤 2%乳剤 | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | 0 | 圃場D: <0.05* (#) | 圃場D: 0.05* (#) |
| | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | | | | 14 | 圃場D: <0.05* (#) | 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | 28 | 圃場D: <0.05* (#) | 圃場D: <0.05* (#) |
| | | | | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 0 | 圃場E: 0.26* (#) | 圃場E: 0.26* (#) |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | 14 | 圃場E: 0.10* (#) | 圃場E: 0.13* (#) |
| | | | | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 28 | 圃場E: 0.10* (#) | 圃場E: 0.08* (#) |
| | | メタラキシル 25.2%乳剤 | | | | 16.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計48.0 lbs. ai/A | 14 | 圃場F: <0.05* (#) | 圃場F: <0.05* (#) |
| | | | | | | 8.0 lbs. ai/A 全面土壌散布3回 合計24.0 lbs. ai/A | 28 | 圃場F: <0.05* (#) | 圃場F: <0.05* (#) |
| | | ○いちご (果実) | 8 | | | メタラキシル 25.2%乳剤 2%乳剤 | 1.0 lbs. ai/A 定植時1回散布 生育期2回散布 合計3.0 lbs. ai/A | 3 | 0 |
| メタラキシル 50%水和剤 | 圃場B: 2.5* (#) | | | 圃場B: 2.4* (#) | | | | | |
| メタラキシル 25.2%乳剤 | 1.0 lbs. ai/A 定植時1回散布 生育期2回散布 合計3.0 lbs. ai/A | | | 圃場C: 2.6* (#) | 圃場C: 2.8* (#) | | | | |
| | メタラキシル 50%水和剤 | | | 圃場D: 3.7* (#) | 圃場D: 4.5* (#) | | | | |
| メタラキシル 25.2%乳剤 | 1.0 lbs. ai/A 定植時1回散布 生育期2回散布 合計3.0 lbs. ai/A | | | 圃場E: 3.2* (#) | 圃場E: 1.1* (#) | | | | |
| | メタラキシル 50%水和剤 | | | 圃場F: 3.5* (#) | 圃場F: 0.93* (#) | | | | |
| メタラキシル 25.2%乳剤 | 1.0 lbs. ai/A 定植時1回散布 生育期2回散布 合計3.0 lbs. ai/A | | | 圃場G: 3.1* (#) | 圃場G: 3.0* (#) | | | | |
| | メタラキシル 50%水和剤 | | | 圃場H: 2.7* (#) | 圃場H: 2.3* (#) | | | | |

| 農作物 | 試験 圃場数 | 試験条件 | | | 経過日数 | 最大残留値(ppm) |
|---|-----------------|-------------------|---|----|------------------------------------|------------------------------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | 回数 | | |
| 〇ブルー ベリー (果実) | 13 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | 2 | 0 | 圃場A:1.63* (#) 圃場A:1.54* (#) |
| | | | 18 | | 圃場A: 0.24* (#) 圃場A: 0.13* (#) | |
| | | | 34 | | 圃場A:<0.05* (#) 圃場A: 0.07* (#) | |
| | | | 7.24 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計14.48 lbs. ai/A | | 0 | 圃場B: 1.53* (#) |
| | | | 18 | | 圃場B: 0.46* (#) | |
| | | | 34 | | 圃場B: 0.25* (#) | |
| | | | 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | | 0 | 圃場C: 0.06* (#) 圃場C: <0.05* (#) |
| | | | 16 | | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) | |
| | | | 31 | | 圃場C: 0.05* (#) 圃場C: 0.05* (#) | |
| | | | 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | | 0 | 圃場D: 0.07* (#) 圃場D: 0.07* (#) |
| | | | 14 | | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | | 29 | | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | | 7.24 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計14.48 lbs. ai/A | | 0 | 圃場E: 0.10* (#) |
| | | | 14 | | 圃場E: 0.17* (#) | |
| | | | 29 | | 圃場E: 0.24* (#) | |
| | | | 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | | 0 | 圃場F: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) |
| | | | 14 | | 圃場F: 0.06* (#) 圃場F: 1.62* (#) | |
| | | | 28 | | 圃場F: 0.09* (#) 圃場F: 0.09* (#) | |
| | | | 7.24 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計14.48 lbs. ai/A | | 0 | 圃場G: 0.15* (#) |
| | | | 14 | | 圃場G: 0.15* (#) | |
| | | | 28 | | 圃場G: 0.16* (#) | |
| | | | 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | | 0 | 圃場H: <0.05* (#) |
| | | | 14 | | 圃場H: <0.05* (#) | |
| | | | 28 | | 圃場H: <0.05* (#) | |
| 7.24 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計14.48 lbs. ai/A | 0 | 圃場I: <0.05* (#) | | | | |
| 14 | 圃場I: <0.05* (#) | | | | | |
| 28 | 圃場I: <0.05* (#) | | | | | |
| 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | 0 | 圃場J: <0.05* (#) | | | | |
| 14 | 圃場J: <0.05* (#) | | | | | |
| 28 | 圃場J: 0.08* (#) | | | | | |
| 7.24 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計14.48 lbs. ai/A | 0 | 圃場K: <0.05* (#) | | | | |
| 14 | 圃場K: <0.05* (#) | | | | | |
| 28 | 圃場K: 0.07* (#) | | | | | |
| 3.62 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計7.24 lbs. ai/A | 0 | 圃場L: 1.1* (#) | | | | |
| 14 | 圃場L: 0.05* (#) | | | | | |
| 30 | 圃場L: <0.05* (#) | | | | | |
| 7.24 lbs. ai/A 帯状土壌散布1回 土壌灌注1回 合計14.48 lbs. ai/A | 0 | 圃場M: 0.61* (#) | | | | |
| 14 | 圃場M: <0.05* (#) | | | | | |
| 28 | 圃場M: 0.05* (#) | | | | | |

| 農作物 | 試験 圃場数 | 試験条件 | | | 回数 | 経過日数 | 最大残留値 (ppm) |
|---------------|-----------|------------------------|------------------------|--|----|------|------------------------------------|
| | | 剤型 | 使用量-使用方法 | | | | |
| ○7-モト (子実) | 6 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面散布 | | 1 | 0 | 圃場A: 0.17* (#) 圃場A: 0.16* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場A: 0.25* (#) 圃場A: 0.25* (#) |
| | | | | | | 29 | 圃場A: 0.20* (#) 圃場A: 0.19* (#) |
| | | | | | | 0 | 圃場B: 0.23* (#) 圃場B: 0.23* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場B: 0.33* (#) 圃場B: 0.36* (#) |
| | | | | | | 29 | 圃場B: 0.32* (#) 圃場B: 0.31* (#) |
| | | 16.0 lbs. ai/A 全面散布 | 8.0 lbs. ai/A 全面散布 | | 1 | 0 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) |
| | | | | | | 28 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) |
| | | | | | | 0 | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) |
| | | | | | | 28 | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) |
| | | 8.0 lbs. ai/A 全面散布 | 16.0 lbs. ai/A 全面散布 | | 1 | 0 | 圃場E: 0.15* (#) 圃場E: 0.19* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場E: 0.19* (#) 圃場E: 0.22* (#) |
| | | | | | | 29 | 圃場E: 0.17* (#) 圃場E: 0.17* (#) |
| | | | | | | 0 | 圃場F: 0.88* (#) 圃場F: 0.59* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場F: 0.80* (#) 圃場F: 0.66* (#) |
| | | | | | | 29 | 圃場F: 0.71* (#) 圃場F: 0.57* (#) |
| | | 16.0 lbs. ai/A 全面散布 | 8.0 lbs. ai/A 全面散布 | | 1 | 0 | 圃場G: 0.88* (#) 圃場G: 0.59* (#) |
| | | | | | | 14 | 圃場G: 0.80* (#) 圃場G: 0.66* (#) |
| | | | | | | 29 | 圃場G: 0.71* (#) 圃場G: 0.57* (#) |

| 農作物 | 試験 圃場数 | 試験条件 | | | 最大残留値 (ppm) | |
|--------------|-----------|------------------------|-----------------------|----|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | 剤型 | 使用量・使用方法 | 回数 | 経過日数 | |
| ○クルミ (子実) | 6 | メタラキシル 25.2%乳剤 | 8.0 lbs. ai/A 全面散布 | 1 | 0 | 圃場A: 0.08* (#) |
| | | | | | 15 | 圃場A: 0.07* (#) 圃場A: 0.09* (#) |
| | | | | | 30 | 圃場A: 0.06* (#) 圃場A: 0.08* (#) |
| | | | | | 0 | 圃場B: 0.08* (#) |
| | | | | | 15 | 圃場B: 0.08* (#) 圃場B: 0.13* (#) |
| | | | | | 30 | 圃場B: 0.07* (#) 圃場B: <0.05* (#) |
| | | 16.0 lbs. ai/A 全面散布 | 1 | 0 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) | |
| | | | | 14 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) | |
| | | | | 30 | 圃場C: <0.05* (#) 圃場C: <0.05* (#) | |
| | | | | 0 | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | | | 14 | 圃場D: 0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | | | 30 | 圃場D: <0.05* (#) 圃場D: <0.05* (#) | |
| | | 8.0 lbs. ai/A 全面散布 | 1 | 0 | 圃場E: <0.05* (#) 圃場E: <0.05* (#) | |
| | | | | 16 | 圃場E: <0.05* (#) 圃場E: <0.05* (#) | |
| | | | | 30 | 圃場E: <0.05* (#) 圃場E: <0.05* (#) | |
| | | | | 0 | 圃場F: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) | |
| | | | | 16 | 圃場F: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) | |
| | | | | 30 | 圃場F: <0.05* (#) 圃場F: <0.05* (#) | |
| | | 16.0 lbs. ai/A 全面散布 | 1 | 0 | 圃場G: <0.05* (#) 圃場G: <0.05* (#) | |
| | | | | 16 | 圃場G: <0.05* (#) 圃場G: <0.05* (#) | |
| | | | | 30 | 圃場G: <0.05* (#) 圃場G: <0.05* (#) | |
| | | | | 0 | 圃場H: <0.05* (#) 圃場H: <0.05* (#) | |
| | | | | 16 | 圃場H: <0.05* (#) 圃場H: <0.05* (#) | |
| | | | | 30 | 圃場H: <0.05* (#) 圃場H: <0.05* (#) | |

(#) これらの試験は、適用範囲内で行われていない。

(☆) 棄却検定での外れ値 (p<0.01) により、評価対象から除外。

上記のほか、1982~83年に かんきつ類 (オレンジ、レモン、グレープフルーツ) について、試験が実施されている。

*: メタラキシルおよびその代謝物を加水分解して生成した2,6-ジメチルアニリンを定量し、換算係数2.305をかけてメタラキシル当量の値として示したもの。