

だいこん（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、70%水和剤を1回（種子粉衣4.3g/1000種子）、0.5%粒剤を1回（作条処理6kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（150L/10a）を2回散布したところ、施用後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.011、0.028 ppm

クロチアニジン：<0.005、<0.005 ppm

だいこん（葉部）を用いた作物残留試験（2例）において、70%水和剤を1回（種子粉衣2.86g/1000種子）、0.5%粒剤を1回（播溝処理6kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（150L/10a）を2回散布したところ、施用後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.358、0.378 ppm

クロチアニジン：0.136、0.122 ppm

だいこん（根部）を用いた作物残留試験（2例）において、70%水和剤を1回（種子粉衣2.86g/1000種子）、0.5%粒剤を1回（播溝処理6kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（150L/10a）を2回散布したところ、施用後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.015、0.010 ppm

クロチアニジン：<0.005、<0.005 ppm

⑫はくさい

はくさい（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）したところ、処理後48～81日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.016、0.010 ppm

クロチアニジン：<0.005、<0.005 ppm

はくさい（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（植穴処理2g/株）及び10%顆粒水溶剤の3000倍希釈液（200L/10a、120～200L/10a）を3回散布したところ、施用後3～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.072、0.354 ppm

クロチアニジン：0.007、0.020 ppm

⑬キャベツ

キャベツ（葉球）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（植

穴処理 2g/株) 及び 10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布 (200L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.310、0.078 ppm
クロチアニジン : 0.028、<0.005 ppm

⑭こまつな

こまつな (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、10%顆粒水溶液の 2000 倍希釈液を 2 回散布 (200~700L/10a、300L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.92、2.34 ppm
クロチアニジン : 0.10、0.360 ppm

こまつな (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、0.5%粒剤を 1 回 (播溝処理 6kg/10a) 及び 10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液を 2 回散布 (200~700L/10a、300L/10a) したところ、散布後 3~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 1.58、2.10 ppm
クロチアニジン : 0.14、0.40 ppm

⑮みずな

みずな (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、0.5%粒剤を 1 回 (播種時作条処理 6kg/10a) 及び 10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液 (300L/10a、185.2L/10a) を 2 回散布したところ、施用後 3 ~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.93、1.18 ppm
クロチアニジン : 0.08、0.18 ppm

⑯チンゲンサイ

チンゲンサイ (茎葉) を用いた作物残留試験 (2 例) において、0.5%粒剤を培土床土混和 1 回 (15g/1L)、作条処理 1 回 (6kg/10a) 及び 10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液 (200L/10a、220~250L/10a) を 2 回散布したところ、施用後 3 ~14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.78、2.82 ppm
クロチアニジン : 0.09、0.32 ppm

⑰ブロッコリー

ブロッコリー（花蕾）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)したところ、処理後56～65日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.018、0.060 ppm

クロチアニジン：<0.005、<0.005 ppm

ブロッコリー（花蕾）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（植穴処理2g/株）及び10%顆粒水溶剤の3000倍希釈（300L/10a）を3回散布したところ、施用後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.825、0.359 ppm

クロチアニジン：0.086、0.019 ppm

⑯カリフラワー

カリフラワー（花蕾）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（300L/10a）を4回散布したところ、施用後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.128、0.055 ppm

クロチアニジン：<0.005、<0.005 ppm

⑰レタス

レタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（植穴処理1g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（250L/10a、300L/10a）を2回散布したところ、施用後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.290、0.614 ppm

クロチアニジン：0.015、0.024 ppm

⑲サラダ菜

サラダ菜（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（1g/株）したところ、処理後42～70日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.40、1.36 ppm

クロチアニジン：<0.05、<0.05 ppm

サラダ菜（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（植穴処理1g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（300L/10a）を2回散布したところ、施用後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。ただし、これらの試験は適用範囲内で行

われていない。

チアメトキサム : 7.81、9.87 ppm

クロチアニジン : 0.10、0.09 ppm

㉑リーフレタス

リーフレタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（1g/株）したところ、処理後61～73日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.28、<0.05 ppm

クロチアニジン : <0.05、<0.05 ppm

リーフレタス（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（植穴処理 1g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(300L/10a)を3回散布したところ、施用後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 7.34、3.14 ppm

クロチアニジン : 0.20、0.07 ppm

㉒ねぎ

ねぎ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回作条処理（9kg/10a）したところ、処理後69～131日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.094、0.078 ppm

クロチアニジン : 0.022、0.022 ppm

ねぎ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（作条処理 9kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の1000倍希釀液(200L/10a)を3回散布したところ、施用後3～21日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.566、0.557 ppm

クロチアニジン : 0.059、0.076 ppm

㉓にら

にら（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回（作条処理 6kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(200L/10a、230L/10a)を3回散布したところ、施用後14、21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.74、0.15 ppm

クロチアニジン : 0.19、0.42 ppm

にら（茎葉）を用いた作物残留試験（1例）において、0.5%粒剤を1回（作条

処理 6kg/10a) 及び 10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液(200L/10a、230L/10a)を 3 回散布したところ、施用後 14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.38 ppm

クロチアニジン : 0.67 ppm

㉙わけぎ

わけぎ（茎葉）を用いた作物残留試験（2 例）において、0.5%粒剤を 1 回作条処理（9kg/10a）したところ、処理後 23～77 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.05、0.61 ppm

クロチアニジン : <0.05、0.06 ppm

わけぎ（茎葉）を用いた作物残留試験（2 例）において、0.5%粒剤を 1 回作条処理（9kg/10a）、1 回株元処理（9kg/10a）、および 10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液(200L/10a、300L/10a)を 3 回散布したところ、施用後 3～14 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 1.28、3.96 ppm

クロチアニジン : 0.08、0.21 ppm

㉚アスパラガス

アスパラガス（茎葉）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液（300L/10a）を 3 回散布したところ、散布後 7 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : <0.005、<0.005 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

㉛セロリ

セロリ（茎葉）を用いた作物残留試験（2 例）において、0.5%粒剤を 1 回株元処理（2g/10a）及び 1 回植穴処理（2g/10a）したところ、処理後 75～112 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : <0.1、0.30 ppm

クロチアニジン : <0.1、<0.1 ppm

㉜トマト

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、0.5%粒剤を 1 回植穴処理（2g/株）したところ、処理後 44 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.008 ppm

クロチアニジン : <0.005 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の3000倍希釈液(200L/10a)を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.104 ppm

クロチアニジン：0.018 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液(200L/10a)を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.077 ppm

クロチアニジン：0.010 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液(200L/10a)を3回散布したところ、施用後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.154 ppm

クロチアニジン：0.024 ppm

トマト（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液(200L/10a)を3回散布したところ、施用後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.156 ppm

クロチアニジン：0.038 ppm

⑧ミニトマト

ミニトマト（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)したところ、処理後72、60日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.06、<0.02 ppm

クロチアニジン：0.02、<0.02 ppm

ミニトマト（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液(300-360L/10a、350L/10a)を1回散布したところ、施用後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.44、0.08 ppm

クロチアニジン：0.10、0.08 ppm

ミニトマト（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液(300-360L/10a、350L/10a)を2回散布したところ、施用後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.79、0.17 ppm

クロチアニジン : 0.16、0.19 ppm

②ピーマン

ピーマン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）したところ、処理後42、82日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.023、<0.005 ppm

クロチアニジン : 0.008、<0.005 ppm

ピーマン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）、および10%顆粒水溶剤の3000倍希釀液（180L/10a、300L/10a）を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.200、0.267 ppm

クロチアニジン : 0.016、0.016 ppm

ピーマン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）および10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（180L/10a、300L/10a）を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.411、0.310 ppm

クロチアニジン : 0.044、0.034 ppm

ピーマン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）、および10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（180L/10a、300L/10a）を3回散布したところ、施用後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.439、0.402 ppm

クロチアニジン : 0.032、0.056 ppm

③なす

なす（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）したところ、処理後97、108日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : <0.005、<0.005 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

なす（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）および10%顆粒水溶剤の3000倍希釀液（200L/10a、250L/10a）を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.069、0.040 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

なす（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a、250L/10a）を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.121、0.054 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

なす（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a、250L/10a）を3回散布したところ、施用後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.106、0.055 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

⑪ししとう

ししとう（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（1g/株）及び10%顆粒水溶剤の3000倍希釀液（150L/10a、250L/10a）を3回散布したところ、施用後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.53、0.60 ppm

クロチアニジン : 0.08、0.05 ppm

⑫とうがらし

とうがらし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（1g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a、100～150L/10a）を3回散布したところ、施用後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.76、0.34 ppm

クロチアニジン : 0.16、0.03 ppm

⑬きゅうり

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（1g/株）したところ、処理後43、34日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.008、0.005 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の3000倍希釀液を2回散布（250L/10a、200L/10a）したところ、散布後1日の最大

残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.076、0.104 ppm

クロチアニジン : 0.005、0.006 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(1g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(250L/10a、200L/10a)を2回散布したところ、施用後1日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.172、0.162 ppm

クロチアニジン : 0.010、0.008 ppm

きゅうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(1g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(250L/10a、200L/10a)を3回散布したところ、施用後1~7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.141、0.132 ppm

クロチアニジン : 0.008、0.008 ppm

④すいか

すいか（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(176.5-200L/10a、76.1-272.4L/10a)を3回散布したところ、処理後1~7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.017、0.046 ppm

クロチアニジン : <0.005、0.007 ppm

⑤メロン

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)したところ、処理後83、87日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.008、0.007 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(250L/10a、300L/10a)を3回散布したところ、施用後3~14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.049、0.029 ppm

クロチアニジン : 0.006、<0.005 ppm

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理(2g/株)及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(250L/10a、300L/10a)を3回散布したところ、施用後1~35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.023、0.064 ppm
クロチアニジン : 0.008、0.014 ppm

メロン（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a）を2回散布したところ、施用後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.008、0.010 ppm
クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

⑩にがうり

にがうり（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回植穴処理（2g/株）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（100～200L/10a、202L/10a）を3回散布したところ、施用後7日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.17、0.06 ppm
クロチアニジン : <0.01、0.01 ppm

⑪食用へちま

食用へちま（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a、180L/10a）を3回散布したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.11、0.09 ppm
クロチアニジン : <0.02、<0.02 ppm

⑫えだまめ

えだまめ（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a、400L/10a）を2回散布したところ、散布後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.061、0.025 ppm
クロチアニジン : 0.020、0.020 ppm

えだまめ（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、30%フロアブルを1回種子粉衣（12mL/kg）、0.5%粒剤を1回株元処理（6kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液（200L/10a、400L/10a）を2回散布したところ、施用後7～21日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.090、0.025 ppm
クロチアニジン : 0.028、0.019 ppm

⑨未成熟いんげん

未成熟いんげん（さや）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の3000倍希釈液（300L/10a、150L/10a）を3回散布したところ、散布後1～14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム：0.071、0.053 ppm

クロチアニジン：0.074、0.118 ppm

⑩ほうれんそう

ほうれんそう（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（300L/10a、150L/10a）を2回散布したところ、散布後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：1.26、2.62 ppm

クロチアニジン：0.68、0.75 ppm

ほうれんそう（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を1回株元処理（6kg/10a）及び10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（200、300L/10a、250L/10a）を2回散布したところ、施用後3～14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.96、4.02 ppm

クロチアニジン：0.58、1.20 ppm

⑪オクラ

オクラ（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釈液（150～210L/10a、200L/10a）を3回散布したところ、散布後1～7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.30、0.21 ppm

クロチアニジン：<0.01、0.01 ppm

⑫れんこん

れんこん（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を2回湛水処理（6kg/10a）したところ、処理後14～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.008、<0.005 ppm

クロチアニジン：<0.005、<0.005 ppm

れんこん（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、0.5%粒剤を3回湛水処理（6kg/10a）したところ、処理後14～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム：0.006、<0.005 ppm

クロチアニジン : <0.005、<0.005 ppm

④うこぎ

うこぎ（塊茎）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の3000倍希釀液を2回散布(150L/10a)したところ、散布後3~14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.4、<0.2 ppm

クロチアニジン : <0.2、<0.2 ppm

④エンサイ

エンサイ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(200L/10a)を3回散布したところ、散布後14日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.07、0.42 ppm

クロチアニジン : <0.02、0.04 ppm

④みょうが

みょうが（花穂）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(300L/10a)を3回散布したところ、散布後1~7日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : <0.02、<0.02 ppm

クロチアニジン : <0.02、<0.02 ppm

④モロヘイヤ

モロヘイヤ（茎葉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(200、206、211 L/10a、200L/10a)を3回散布したところ、散布後7~14日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.66、0.36 ppm

クロチアニジン : 0.43、0.34 ppm

④温州みかん

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14~28日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.040、0.008 ppm

クロチアニジン : 0.013、<0.005 ppm

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を2回散布したところ、散布後21、28日の最大残留

量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.018、<0.005 ppm

クロチアニジン : 0.007、<0.005 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.65、0.74 ppm

クロチアニジン : 0.28、0.12 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液を2回散布(500L/10a)したところ、散布後21、28日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.47、0.58 ppm

クロチアニジン : 0.24、0.12 ppm

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液を3回散布(500L/10a)したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.08 ppm

クロチアニジン : 0.014 ppm

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(100L/10a)を3回散布したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.094 ppm

クロチアニジン : 0.022 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 1.99 ppm

クロチアニジン : 0.51 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(100L/10a)を3回散布したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 1.12 ppm

クロチアニジン : 0.47 ppm

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水和剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.030 ppm
クロチアニジン : 0.008 ppm

温州みかん（果肉）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水和剤の2000倍希釀液(1000L/10a)を3回散布したところ、散布後14～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.050 ppm
クロチアニジン : 0.011 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水和剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 1.00 ppm
クロチアニジン : 0.30 ppm

温州みかん（果皮）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水和剤の2000倍希釀液(1000L/10a)を3回散布したところ、散布後14～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 1.36 ppm
クロチアニジン : 0.36 ppm

⑧なつみかん

なつみかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～64日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.024、0.018 ppm
クロチアニジン : 0.010、0.008 ppm

なつみかん（果肉）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を2回散布したところ、散布後28～64日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.006、0.008 ppm
クロチアニジン : 0.005、<0.005 ppm

なつみかん（果皮）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤

の 2000 倍希釈液(500L/10a)を 3 回散布したところ、散布後 14~64 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.38、0.55 ppm

クロチアニジン : 0.14、0.13 ppm

なつみかん（果皮）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液(500L/10a)を 2 回散布したところ、散布後 28~64 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.20、0.20 ppm

クロチアニジン : 0.04、0.08 ppm

なつみかん（全果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液(500L/10a)を 3 回散布したところ、散布後 14~64 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.1、0.14 ppm

クロチアニジン : 0.04、0.04 ppm

なつみかん（全果実）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液(500L/10a)を 2 回散布したところ、散布後 28~64 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.06、0.07 ppm

クロチアニジン : 0.02、0.02 ppm

なつみかん（果実全体）を用いた作物残留試験（2 例）において、10%顆粒水和剤の 2000 倍希釈液(1224L/10a、600L/10a)を 3 回散布したところ、散布後 14~45 日の最大残留量は以下のとおりであった。ただし、これらの試験は適用範囲内で行われていない。

チアメトキサム : 0.48、0.22 ppm

クロチアニジン : 0.03、0.03 ppm

④すだち

すだち（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、10%顆粒水溶剤の 2000 倍希釈液(500L/10a)を 3 回散布したところ、散布後 14~42 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.040 ppm

クロチアニジン : 0.038 ppm

すだち（果実）を用いた作物残留試験（1 例）において、10%顆粒水和剤の 2000 倍希釈液を 3 回散布(500L/10a)したところ、散布後 14~45 日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.13 ppm
クロチアニジン : 0.06 ppm

⑩かぼす

かぼす（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～42日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.058 ppm
クロチアニジン : 0.010 ppm

かぼす（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水和剤の2000倍希釀液(640L/10a)を3回散布したところ、散布後14～45日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.05 ppm
クロチアニジン : 0.02 ppm

⑪ゆず

ゆず（果実）を用いた作物残留試験（1例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a)を3回散布したところ、散布後14～42日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.097 ppm
クロチアニジン : 0.063 ppm

⑫りんご

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(500L/10a、700L/10a)を2回散布したところ、散布後7～28日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.064、0.050 ppm
クロチアニジン : 0.006、0.010 ppm

りんご（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水和剤の2000倍希釀液(500L/10a、700L/10a)を2回散布したところ、散布後7～35日の最大残留量は以下のとおりであった。

チアメトキサム : 0.092、0.044 ppm
クロチアニジン : 0.008、<0.005 ppm

⑬日本なし

日本なし（果実）を用いた作物残留試験（2例）において、10%顆粒水溶剤の2000倍希釀液(400L/10a)を3回散布したところ、散布後14～28日の最大残留量は以下のとおりであった。