

〔平成29年産〕

限定純情米の栽培における節減対象農薬使用状況

品種名： もち

農協名：JAいわて中央

| 使用時期 | 対象病害虫 | 用途 | 節減対象農薬使用状況 | | | 備考 |
|------|-------|-----|------------|-------------------------|-----|---------------------|
| | | | 農薬の商品名 | 主成分を示す一般的名称 (農薬の種類名) | 成分数 | |
| 種子消毒 | ばか苗病 | 殺菌剤 | テクリードC | イプロナゾール | 1 | |
| | いもち病 | | | | | |
| | もみ枯細菌 | | | | | |
| | 苗立枯病 | | | | | |
| 移植期 | 初期害虫 | 殺虫剤 | フェルテラ | クロラントラニリプロール | 1 | 移植3日前～ 移植当日 |
| 本田期 | 雑草防除 | 除草剤 | ウィナー | イプフェンカルバゾン | 1 | 移植後3日～ ノビエ2.5葉まで |
| | | | | ベンスルフロンメチル | 1 | |
| | | | バサグラン | ベンタゾン | 1 | ヒエ以外に効果あり |
| | | | クリンチャー | シハロホップブチル | 1 | ヒエに効果あり |
| | カメムシ | 殺虫剤 | トレボン | エトフェンプロックス | 1 | 1回目 |
| | | 殺虫剤 | スタークル | ジノテフラン | 1 | 2回目 |
| 合計 | | | | | 9 | |

| | | |
|------------------|------------|---------|
| 節減対象農薬慣行レベル 16成分 | 使用成分回数 9成分 | 4.375割減 |
|------------------|------------|---------|

〔平成28年産〕

限定純情米の栽培における節減対象農薬使用状況

品種名： もち

農協名：JAいわて中央

| 使用時期 | 対象病害虫 | 用途 | 節減対象農薬使用状況 | | | 備考 |
|------|-------|-----|------------|-------------------------|-----------|---------------------|
| | | | 農薬の商品名 | 主成分を示す一般的名称 (農薬の種類名) | 成分数 | |
| 種子消毒 | ばか苗病 | 殺菌剤 | テクリードC | イプロナゾール | 1 | |
| | いもち病 | | | | | |
| | もみ枯細菌 | | | | | |
| | 苗立枯病 | | | | | |
| 移植期 | 初期害虫 | 殺虫剤 | フェルテラ | クロラントラニリプロール | 1 | 移植3日前～ 移植当日 |
| 本田期 | 雑草防除 | 除草剤 | ウィナー | イプフェンカルバゾン | 1 | 移植後3日～ ノビエ2.5葉まで |
| | | | | ベンスルフロンメチル | 1 | |
| | | | ブロモブチド | 1 | ヒエ以外に効果あり | |
| | | | バサグラ | ベンタゾン | | 1 |
| | カメムシ | 殺虫剤 | トレボン | エトフェンプロックス | 1 | 1回目 |
| | | | スタークル | ジノテフラン | 1 | 2回目 |
| 合計 | | | | | 9 | |

| | | |
|------------------|------------|---------|
| 節減対象農薬慣行レベル 16成分 | 使用成分回数 9成分 | 4.375割減 |
|------------------|------------|---------|