

2026年 特別栽培うめ栽培暦

稲積梅の里振興会
 特産氷見稲積梅生産組合
 JA 氷見市
 富山県高岡農林振興センター

1 病害虫防除 化学合成農薬成分使用回数（慣行 10 回→特別栽培 5 回以下）

| 回 | 月 | 時期 | 幼木用 | 散布薬剤名 | | 薬剤の調合 (水100%当り) | 10a当 散布量 | 対象病害虫 | 注意事項 |
|---|----|------------------|-------------|-------------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|----------------------------------|---|
| 1 | 3 | 中下旬 (葉芽発芽前まで) | | ムッシュボルドーDF (銅水和剤) | 500倍 | 200g | 200% | かいよう病 | ※かいよう病重点防除時期 ※かがみ類多発樹は、枝幹の越冬虫をワイヤーブラシ等で削り落とし密度を減らした後、機械油乳剤95(14倍)を開花前(2月下旬)までに散布する |
| 2 | | 上旬 | | マイコシールド (抗生物質剤) | 1,500倍 | 66g | 200% | かいよう病 | ※かいよう病重点防除時期 |
| 3 | 4 | 中下旬 | ○ ○ ○ | オーソサイド水和剤80 ダイアジノン水和剤34 マイリノー | 1,000倍 1,000倍 10,000倍 | 100g 100g 10mL | 250% | 黒星病 シカムシ類、アラムシ類、ハマキムシ類 展着剤 | ※黒星病重点防除時期 |
| 4 | 5 | 上旬 ~ 中旬 | | スコア顆粒水和剤 スミチオン乳剤 | 3,000倍 1,000倍 | 33g 100mL | 300% | 黒星病、すす斑病 アラムシ類、ハマキムシ類 | ※黒星病重点防除時期 ※カメムシ類の発生が多い場合は、スミチオン乳剤をアクタラ顆粒水溶剤2,000倍(7日前まで、2回以内)に変更する |
| 5 | 12 | 上旬 | ○ ○ | 石灰硫黄合剤 マイリノー | 8倍 10,000倍 | 12.5% 10mL | 250% | 縮葉病 展着剤 | |

※除草剤は使用不可

うめに対する農薬安全使用基準

| 薬剤名 | 使用時期 | 使用回数 |
|-------------|----------|------|
| 機械油乳剤95 | — | — |
| ムッシュボルドーDF | 葉芽発芽前まで | — |
| マイコシールド | 収穫21日前まで | 4回以内 |
| オーソサイド水和剤80 | 収穫21日前まで | 3回以内 |
| ダイアジノン水和剤34 | 収穫21日前まで | 2回以内 |
| スコア顆粒水和剤 | 収穫前日まで | 3回以内 |
| スミチオン乳剤 | 収穫14日前まで | 2回以内 |
| アクタラ顆粒水溶剤 | 収穫7日前まで | 2回以内 |
| 石灰硫黄合剤 | 発芽前 | — |

※上記は2026年1月28日現在の登録内容です。散布に当たっては再度使用基準を確認しましょう！

2 施肥例（10aあたり） 化学肥料窒素成分50%以下

| 施用時期 (呼称) | 肥料名 | 施用量 (kg) | 成分量 (kg) | | |
|-----------------|----------------|-------------|---------------|------|------|
| | | | N | P | K |
| 7月中旬 (礼肥) | BM有機果樹専用 | 30 | 2.4 | 2.1 | 2.1 |
| 11月 (基肥) | 発酵けいふん 苦土石灰 | 300 120 | 9.0 | 21.0 | 12.0 |
| 計 (化学肥料窒素成分) | | | 11.4 (1.2) | 23.1 | 14.1 |

印刷方法

プリンターのプロパティの原稿用紙 A4 出力用紙も A4 にする