



ぶどう特報#3



2025年4月30日
JA 中野市ぶどう部会
JA 中野市園芸課

露地の発芽は巨峰が4/17、シャイン4/18に発芽をしました。昨年より7~8日程度生育が早く進んでおります。展葉期前半は気温の影響を受けやすく生育が不安定な傾向あります。また、主要病害虫対策は初期密度抑制が極めて重要となるため、生育ステージを確認して適期散布に努めてください。

| 年度 | 巨峰発芽 | シャイン発芽 | 巨峰開花 | シャイン開花 | 特記 |
|---------------------|---------------|---------------|-------|--------|------------------------------------|
| 平年 | 4/24 | 4/27 | 6/5 | 6/11 | 過去10年平均値 |
| 2025 (R7) | 4/24 | 4/26 | 6/4 | 6/11 | 品種間差はほぼなし 発芽日の南北差2~3日位の見込み |
| 2026 (R8) (昨対日数) | 4/17 (-7日) | 4/18 (-8日) | 5/28頃 | 6/3頃 | 品種間差、発芽の南北差ほぼなし 昨年より7~8日程度早い見込み |

【第2回 定期散布】*対象：巨峰他黒系ぶどう等

| | | |
|-------|---|-------------------------|
| 散布時期 | 展葉6枚目頃(5月中旬) *生育状況を確認して散布 巨峰他黒系ぶどう散布目安5/10~5/17頃 | |
| 散布薬剤 | 水 100ℓ 展着剤(ハイテンパワー) 10ml ダイアジノン水和剤34 100g(30日前、2回) オーソサイド水和剤80 125g(30日前、3回) ※グリーンデイズ等 100g | 散布日：__月__日 散布量：____ℓ |
| 散布量 | 300ℓ/10a ※葉面散布剤 詳しくは裏面を参考 | |
| 適用病害虫 | クワコナカイガラムシ若齢幼虫、べと病、灰色かび病、晩腐病、黒とう病 | |
| 注意事項 | 今回の防除から10日間隔の散布を目安とする。 | |

【第4回 定期散布】*対象：シャインマスカット・クイーンルージュ®等

| | | |
|-------|--|-------------------------|
| 散布時期 | 展葉6枚目頃(5月中旬) *生育状況を確認して散布 シャインマスカット他散布目安5/13~5/20頃 | |
| 散布薬剤 | 水 100ℓ 展着剤(ハイテンパワー) 10ml オーソサイド水和剤80 125g(30日前、3回) ※グリーンデイズ等 100g | 散布日：__月__日 散布量：____ℓ |
| 散布量 | 300ℓ/10a ※葉面散布剤 詳しくは下記を参考 | |
| 適用病害虫 | べと病、灰色かび病、晩腐病、黒とう病 | |
| 注意事項 | ① 今回の防除から10日間隔の散布を目安とする。 ② ツマグロアオカスミカメ、カイガラムシ対策でコルト顆粒水和剤3,000倍(前日、3回)を使用しても良い。※カスミカメ類は下草刈り後の薬剤散布が防除効果高い | |

裏面もご確認ください

【5月中下旬定期散布】 *対象：全品種共通

| | | | |
|-------|---|-----------------|--------------------------|
| 散布時期 | 展葉 9 枚目頃 *生育状況を確認して散布 | | |
| 散布薬剤 | 水 | 100 ℓ | 散布日：__月__日 散布量：_____ℓ |
| | 展着剤（ハイテンパワー） | 10 ml | |
| | ドーシャスフロアブル | 50 g（60 日前、3 回） | *葉面散布剤 詳しくは下記を参考 |
| | *グリーンデイズ 等 | 100 g | |
| 散布量 | 300 ℓ / 10a | | |
| 適用病害虫 | べと病、晩腐病、黒とう病 | | |
| 注意事項 | *黒系品種（巨峰等）はツマグロアオカスミカメ対策でコルト顆粒水和剤 3,000 倍（前日、3 回）を使用しても良い。*カスミカメ類は下草刈り後の薬剤散布が防除効果高い | | |

【5月中下旬の散布】 *種なし共通

| | | | |
|------|--|-------------------------------|--|
| 散布時期 | 展葉 9 枚目頃 *満開予定日の 14 日前～ | | |
| 散布薬剤 | 水 | 100 ℓ | 巨峰・ナガノパープル他 散布日：5月__日 散布量：_____ℓ |
| | 展着剤（ハイテンパワー） | 10 ml | |
| | ストマイ液剤 20 | 100 ml（満開予定日の 14 日前～開花始期、1 回） | シャインマスカット他 散布日：5月__日 散布量：_____ℓ |
| 散布量 | 300 ℓ / 10a | | |
| 使用目的 | 無種子化 | | |
| 注意事項 | <p>① 有核巨峰には絶対に飛散しないようにする。</p> <p>② 満開予定の 14 日前は概ね展葉 9 枚目頃に該当するので生育状況を確認し、早めに散布完了する。</p> <p>③ 品種間で開花時期が異なるため、混植園では生育状況を確認して散布する。</p> <p>④ 花穂にしっかりと薬剤がかかるように丁寧に散布する。（散布量が少ないと種混入の恐れあり）</p> | | |

・ぶどう葉面散布資材(グリーンデイズ・オルガミン・リーフマグ)

- ◆ 使用時期目安：展葉 6 枚目頃～落花直後、袋掛け後（展着剤を加用する時期と同じ）
※落花 10 日の防除～袋掛け前の防除まではブルーム溶脱の恐れがあるため混用しない。
- ◆ 農薬混用：可
- ◆ 近年の市内土壌分析結果から『マンガン不足』の園地が非常に多く確認されました。『グリーンデイズ』は不足気味のマンガン・ホウ素を補給でき、さらに苦土による葉色向上が期待できます。

| 資材名 | 倍率 | 成分・使用目的 | 規格 |
|------------------|-------|--|---------------|
| ☆おすすめ グリーンデイズ | 1,000 | 苦土・マンガン・ホウ素等の補給 葉色向上・ゴマ塩果対策・花ぶるい防止 等 | 1 kg |
| ☆おすすめ オルガミン | 1,000 | 苦土・マンガン・ホウ素・カリ等の補給 葉の厚み・受光体制向上・食味向上 等 | 1L・5L・10L・20L |
| リーフマグ | 1,000 | 苦土補給 葉色向上 | 1 kg |

★葉面散布は、微量要素の補給で葉や樹を健康にし、環境変化等に強い樹相を作る手助けをします。

次回特報（予定） 5/14 フラスター散布、開花直前の定期散布