



ぶどう特報 #8



2024年7月1日
JA 中野市園芸課
JA 中野市ぶどう部会

- ◆ 巨峰：開花 6/2、満開 6/6、落花 6/9 シャイン：開花 6/6、満開 6/10、落花 6/12
- ◆ 水まわり期（ベレーゾン）：果粒が軟化し弾力が出てくる時期を指す。黒系品種では着色始期。
満開 40～45 日頃 ⇒ 巨峰系：7/16～7/21 頃 シャインマスカット：7/20～7/25 頃
ベレーゾン直前の枝管理注意点：シャインマスカット等の縮果症防止のため、過度な枝管理（強摘芯等）は控えてください。
- ◆ 露地収穫解禁予定：ナガノパープル 8/25、巨峰 8/25、種なし巨峰 9/1、シャインマスカット 9/11、クイーンルーシュ®9/23 *概ねの解禁予定です。気象条件等で前後する場合があります。
- ◆ 天気予報では梅雨明けが 7/15 頃と予想されていますが、7 月上旬・中旬に集中豪雨と予想されますので散布ムラのないよう丁寧な防除をしましょう。

【7月中旬の定期散布 *共通】

散布時期	落花 30 日後	品種名： _____ 散布日： 月 日 散布量： _____ ℓ	品種名： _____ 散布日： 月 日 散布量： _____ ℓ
散布薬剤	水 100 ℓ ライメイフロアブル 25 ml (14 日前・3 回) オンリーワンフロアブル 50 ml (前日・3 回) アーデントフロアブル 50 ml (前日・4 回)		品種名： _____ 散布日： 月 日 散布量： _____ ℓ
散布量	400 ℓ / 10a		
適用病害虫	べと病、灰色かび病、晩腐病、褐斑病、黒とう病、ハダニ類、アザミウマ類 他		
注意事項	① 袋掛け直前の散布とする。 ② クイーンルーシュ®晩腐病・黒とう病強化対策：オンリーワンフロアブルに代えて、ミギワ 20 フロアブル 2,000 倍を（前日、3 回）を使用する。		

【7月下旬の定期散布 *共通】

散布時期	袋掛け直後	品種名： _____ 散布日： 月 日 散布量： _____ ℓ	品種名： _____ 散布日： 月 日 散布量： _____ ℓ
散布薬剤	水 100 ℓ アピオン-E (展着剤) 50 ml アルバリン顆粒水溶剤 50g (前日・3 回) ムッシュボルドーDF 200g (一・一)		品種名： _____ 散布日： 月 日 散布量： _____ ℓ
散布量	400 ℓ / 10a		
適用病害虫	べと病、さび病、チャノキイロアザミウマ、ブドウトラカミキリ、カメムシ類、コナカイガラムシ類 他		
注意事項	① 【ハダニ類対策】コロマイト水和剤 2,000 倍（7 日前・2 回）を加用する。 ② ムッシュボルドーDF を使用する場合は、高温時や降雨後の散布で薬害を生じる恐れがあるため、クレフノン 100 倍を加用する。 ③ クビアカスカシバ多発園は、🍷パダン SG 水溶剤 1,500 倍を（21 日前・5 回）加用する。 ④ 袋が掛かっていない園が周りにある場合、周りの園地を配慮する。（飛散）		

8 月上旬に栽培日誌の配布があるまでは、ぶどう特報などに散布日・散布量を記録し、保管してください

裏面もお読みください

参考：ぶどう果実袋・傘の選び方について

◆ 袋・傘かけについて

病害予防・スリップス被害防止：袋掛け直前の定期散布終了後、できるだけ早く袋掛け作業に入る。

摘粒が終了次第、晴れ間を見計らって傘掛け・袋掛けを早期に実施お願い致します。

雨上がり直後や朝露等で果実が濡れている場合は、乾いてから袋を掛ける。(病害虫予防・日焼け予防)
梅雨明け後は高温が予想されます。日焼け防止のため日差しの強く当たる場所は早めに傘かけを行ってください。

◆ 果実袋・傘の種類

品 種	果実袋	特 徴 (用 途)
シャインマスカット	N グレープ DT19 カラー緑	20 サイズ・冷蔵用 黄化抑制他、若木先端被袋等
	N グレープ防虫 19	18・20 サイズ・通常用 窓付袋、防虫特選袋あり
	S トップ防虫 19	20 サイズ・やや早出し用
クイーンルージュ® 赤系	N グレープ防虫 19	18・20 サイズ・通常用 窓付袋、防虫特選袋あり
	S クイーン防虫 20	通気性・透光性・やや早出し用
巨峰 ナガノパープル 欧州系等	N グレープ防虫 19	18・20 サイズ・通常用 窓付袋、防虫特選袋あり
	S トップ防虫 19	20 サイズ・やや早出し用
傘	ワンタッチポリ傘 乳白 22 cm	日焼け軽減傘
	紙傘ワックス白 22 cm	傘の中でも安価
	紙傘クラフト茶 21 cm	傘の中でも安価
	ワンタッチポリ傘 透明 22 cm	赤系用 (収穫前の掛け替え)。着色促進等
	タイベック ぶどう傘 27 cm×27 cm	シャインマスカット黄化抑制。ホチキス止め

～品種別果実袋の選び方～

