



ぶどう特報 #8



2025年7月1日
JA 中野市ぶどう部会
JA 中野市園芸課

- ◆ 巨峰：開花 6/9 (+7)、満開 6/13 (+7)、落花 6/16 (+7) シャイン：開花 6/13 (+6)、満開 6/16 (+6)、落花 6/19 (+6) ()は昨年比
- ◆ 天気予報では梅雨明けが 7 月上旬と予想されていますが、天気予報をよく確認し散布遅れがないように努めましょう。

【7月中旬の定期散布 *共通】		前回から 10 日後		品種名： _____ 散布日： 7月 ____ 日 散布量： _____ ℓ
散布時期	落花 30 日後			
散布薬剤	水	100 ℓ		品種名： _____ 散布日： 7月 ____ 日 散布量： _____ 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)		品種名： _____ 散布日： 7月 ____ 日 散布量： _____ ℓ
	アーデントフロアブル	50 ml (前日・4 回)		品種名： _____ 散布日： 7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 クイーンルージュ®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) を使用してもよい。			

【7月下旬の定期散布 *共通】		品種名： _____ 散布日： ____ 月 ____ 日 散布量： _____ ℓ		品種名： _____ 散布日： ____ 月 ____ 日 散布量： _____ ℓ	
散布時期	袋掛け直後				
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)			品種名： _____ 散布日： ____ 月 ____ 日 散布量： _____ ℓ
	ムッシュボルドーDF	200g (一・一)			
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】ハダニ類発生園は、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 (14 日前・2 回) 加用する。 ④ 袋が掛かっていない園が周りにある場合、周りの園地に飛散しないように配慮する。				

8 月上旬に露地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。

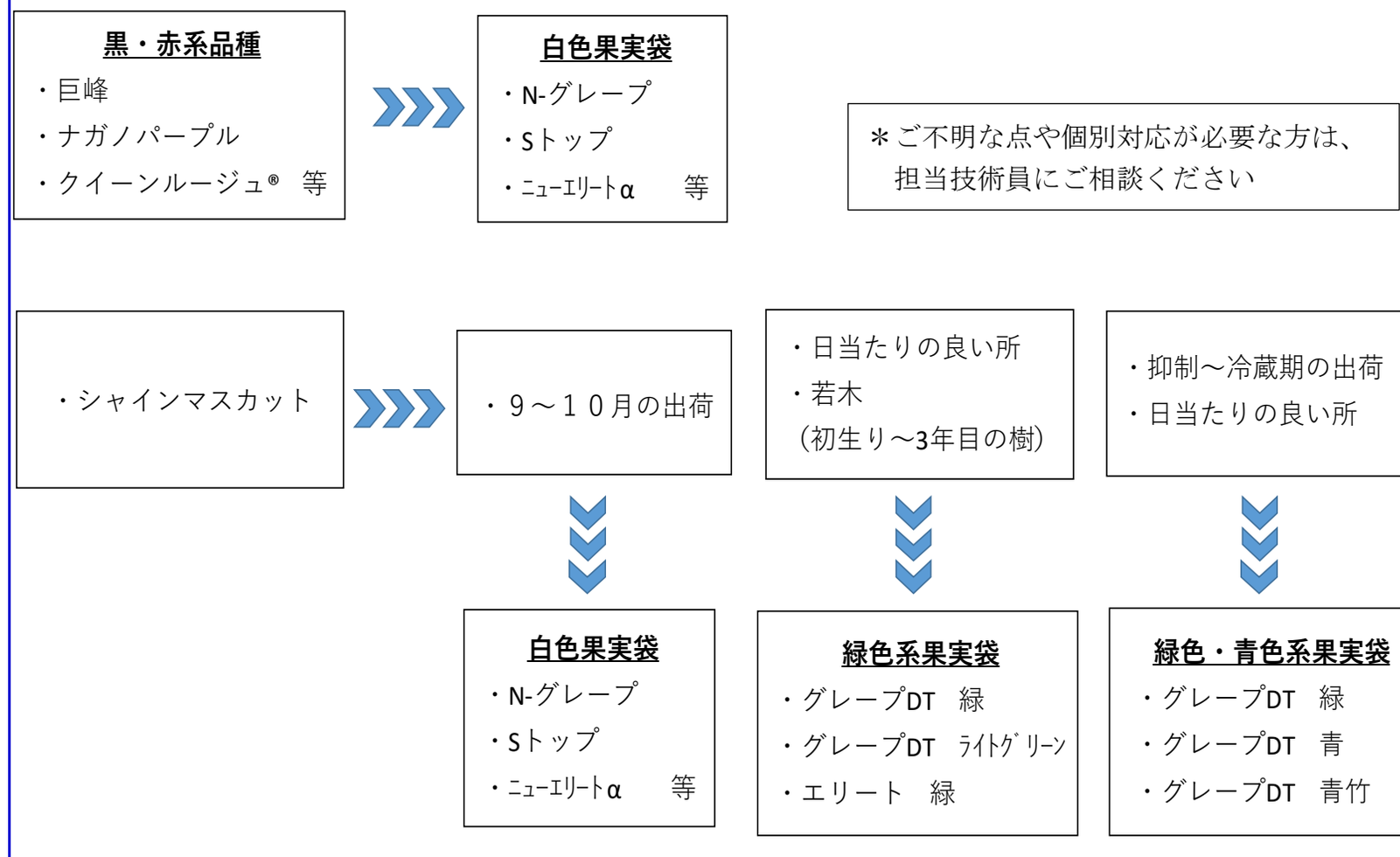
摘粒が終了次第、晴れ間を見計らって傘掛け・袋掛けを早期に実施お願い致します。

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・20 カラー緑	緑色袋、黄化抑制他、冷蔵用・若木先端被袋等
	S トップ防虫 19	白色袋、20 サイズ・黄色袋あり
	N グレープ防虫 19	白色袋、18・20 サイズ・窓付袋・防虫特選袋あり
クイーンルージュ® 赤系	S トップ防虫 19	白色袋、20 サイズあり
	フクユー ニューエリート 19	白色袋、20 サイズあり
巨峰 ナガノパープル 欧州系等	S トップ防虫 19	白色袋、20 サイズあり
	N グレープ防虫 19	白色袋、18・20 サイズ・窓付袋・防虫特選袋あり
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～



* ご不明な点や個別対応が必要な方は、
担当技術員にご相談ください

次回特報 (予定) 7/16 頃 8月上旬 (前回から 10 日後) の定期散布