



ぶどう特報 No3



2021年4月28日

JA 中野市営農センター

JA 中野市ぶどう部会

4月中旬の低温で生育がやや停滞しましたが、平年より5～7日前後進んでいる予想です。

2021年	発芽（前年比）	開花予想（前年比）	満開予想（前年比）
巨峰（長梢・自然系）	4/23（-8）	5/30（-6）	6/3（-6）
シャイン（短梢H型）	4/27（-4）	6/5（-4）	6/9（-4）

【第4回 定期防除】 今回の防除から10日間隔での防除開始

散布時期	展葉6枚頃（5月中旬頃） 【巨 峰】南部：5/13 北部：5/15 【シャイン】南部：5/16 北部：5/18	散布日	月 日
散布薬剤	水 展着剤(ハイテンパワー) トランスフォームフロアブル オーソサイド水和剤80	100 L 10 ml 50 ml 125 g	(14日前・3回以内) (30日前・3回以内)
散布量	300L / 10a		
適用病害虫	カイガラムシ類、晩腐病、べと病、灰色かび病、黒とう病		
注意事項	① カイガラムシ類対策のため、主幹や主枝にもたっぷりと散布する。		

【第5回 定期散布】 前回防除から10日後

散布時期	展葉9枚頃（5月下旬頃）	散布日	月 日
散布薬剤	水 展着剤(ハイテンパワー) ドーシャスフロアブル	100 L 10 ml 50 ml	(60日前・3回以内)
散布量	300L / 10a		
適用病害虫	晩腐病、べと病、黒とう病		
注意事項	【カイガラムシ類多発園 対策】コルト顆粒水和剤3,000倍(前日、3回)を加用する。		

【種なしぶどう必須】

散布時期	5月下旬（満開14日前頃～開花始期） 【巨 峰】南部：5/20 北部：5/23 【シャイン】南部：5/23 北部：5/25	散布日	月 日
散布薬剤	水 展着剤(ハイテンパワー) ストマイ液剤20	100 L 10 ml 100 ml	(満開予定日14日前～開花始期・1回以内)
散布量	300L / 10a		
注意事項	① 有核巨峰には絶対に飛散しないように対策を講じる。 ② 散布遅れがないように注意する。 ・満開14日前は概ね展葉9枚頃にあたるので、生育状況を確認しながら散布する。 ・品種間で開花時期が異なるため、複数品種が混植されている園地では開花状況を確認する。		

裏面もご覧ください。葉面散布資材・生育状況・直近の管理・講習会日程 を記載しています。

～ 葉面散布剤について（資材紹介） ～

資材名	倍率	効果／基本的な使用方法
ビッグマグ	1,000	苦土(マグネシウム)補給（葉の健全化）／展葉 6 枚の防除から計 3 回混用散布
グリーンデイズ	1,000	マンガン・ホウ素補給（葉および花への養分補給）／展葉 6 枚の防除から計 3 回混用散布
マルポロン	1,000	ホウ素補給（花への養分補給・有核巨峰は結実確保のため推奨）／展葉 6 枚の防除から計 3 回混用散布
オルガミン	1,000	アミノ酸ほか補給（樹全体の健全化）／展葉 2～3 枚の防除から計 6 回混用散布

注意事項 落花 17～20 日防除からは混用しない。（フルム溶脱の恐れあり）

～ 生育状況・管理について ～

◆ 短梢仕立ての枝管理について

- ✓ 芽かき（特報 No.2 参照）
- ✓ 捻枝・誘引



【目的】風折れ防止

捻枝することで強い新梢を弱めて樹全体の新梢の生育をそろえる

【時期】展葉 6～8 枚頃から・誘引しながら（強い新梢誘引時は捻枝推奨）

【方法】新梢発生部から 2 または 3 節目を捻って曲げる

【注意事項】

- ・軽くねじる程度では意味がない。音がするくらい思い切ってねじる。
- ・捻枝した後は、枝が垂れないように誘引して枝を固定する。
- ・失敗していた場合は半日しないうちに捻った箇所より先が萎びる。

✓ 摘心



【目的】花に養分を転流させる(花フルイ防止・果粒の初期肥大促進)

強い新梢の伸長を止めて樹全体の新梢の生育をそろえる

【時期】展葉 10～12 枚頃（房きり作業しながら）

枝の伸長程度を確認しながら適宜実施

【方法】新梢先端を指でつまんで切除

【注意事項】

- ・1 主枝または樹全体を確認し、周囲の新梢に比べて強い新梢の先端を摘心する（写真参照）
- ・摘心した新梢は副梢が発生しやすいため、適宜整理する。

※強い新梢とは・・・

1 樹または 1 主枝の中で、周りの芽に比べ発芽が早い・周りの新梢に比べて太くて長い(葉の枚数が多い)新梢を指す。
園地ごと・樹ごとの生育状況をみながら、「強い新梢」を相対的に判断して、捻枝や摘心を実施する。

◆ ぶどう長梢仕立て(自然系)芽かき講習会

月日(曜日)	時間	会場
5 月 6 日（木）	1 6：0 0～	平岡試験圃場（営農センター裏）

内容：長梢仕立て(自然系)の芽かきについて・有核巨峰の結実確保に向けた管理について ほか

次回特報配布予定：5 月 17 日（月）