

# ぶどう特報



No.3 H26. 5. 23  
J A中野市営農センター  
J A中野市ぶどう部会

- ◆露地ぶどうの生育状況は有核巨峰で展葉 6~7 枚程度 (5/22 現在)
- ◆この時期は気象が激しく変化し生育が進んだり、遅れたりします。生育状況を確認し適期作業に努めて下さい。
- ◆今回の防除からべと病・晩腐病・灰色かび病の重要防除時期になります。散布間隔を厳守しましょう。(散布間隔 10 日厳守)
- ◆苗木の発芽不良が確認されています。発芽を促すため、たっぷりがん水を実施して下さい。

ぶどうセンター付近 露地巨峰	発芽期	展葉期	開花期	満開期	落花期
平 年	4月28日	5月2日	6月11日	6月14日	6月17日
昨 年	5月1日	5月6日	6月9日	6月11日	6月14日
本 年	4月29日	5月2日	6月10日頃	6月14日頃	6月17日頃

## 【第3回ぶどう薬剤散布(有核・種なし共通)】

散布時期	展葉 9 枚頃 (5/28~30 頃、もしくは前回から 10 日後)	
散布薬剤	水	100ℓ
	展着剤	10ml
散布量	アリエッティ C 水和剤	125g
	【有核巨峰はマルポロン 100g (花振り防止)】 【種なしぶどうはビックマグ 100g (葉の健全化)】	
散布量	10 アール当り 300ℓ	死角のないように散布
適用病虫害	べと病・晩腐病・黒とう病	
注 意 点	① シャインマスカットの若木または弱樹勢樹等で薬害の心配な方はアリエッティ C に代えて、オーソサイド水和剤 800 倍 (45 日前まで、2 回) を散布してもよい ② アブラムシ等の害虫発生がある場合はアディオソ水和剤 2,000 倍 (7 日前まで、5 回) を散布する ③ 日中の高温時の散布は避け、気温の低い風の無い時に散布する (隣接する畑への農薬飛散に注意する)	

## (種なしぶどう関係)

### 【ストマイ液剤の散布(種なしぶどうのみ必ず散布)】

散布目的	無種子化	
散布時期	満開 14 日前~開花始期まで 6 月上旬頃	
使用濃度	水	100ℓ
	展着剤	10ml
散布量	ストマイ液剤 20	100ml
	10a 当り 300ℓ	
散布方法	①種なしぶどうは必ず散布する ②有核ぶどうには絶対にかからないように注意する ③散布時期を厳守し、開花直前になり過ぎないように注意する (種子の混入注意)	

### 【フラスター散布(種なしぶどうも可)】

散布目的	着粒安定・新梢伸長抑制	
散布時期	展葉 11 枚頃 (開花始期まで) 6 月上旬頃	
使用濃度	水	100ℓ
	アプローチ B I	200ml
散布量	フラスター液剤	200ml
	手散布 10 アール当り 150 ㍓	SS 10 アール当り 300 ㍓
散布方法	① 散布倍率と散布量を厳守する。 ② 花房にかかるように園全体に均一に散布する。 ③ 農薬とは混用しない。(単用散布とする) ④ 日中の高温時は避け、乾きにくい時間帯に散布する。 ⑤ 種なし栽培で樹勢が強い場合は、花振り防止のため 1,000 倍で散布する。尚、展着剤についてはハイテンパワー 10,000 倍を使用する。	

※隣接園(特に収穫期の作物)に飛散しないように注意してください。

※防除の際、隣接地がアスパラガスの場合は事前に園主へ連絡してください。