



ぶどう特報

No. 1 H29. 3. 31
J A 中野市営農センター
J A 中野市ぶどう部会

芽キズ処理、発芽促進剤（CX-10）未処理の畑は至急実施する。りんご・もも園に隣接している園は訪花昆虫保護に努め農薬の飛散には十分注意してください。粗皮削り、藁はずしは一回目の防除前に行ってください。（4月の下旬頃）

	発芽	展葉	開花
平年	4/27	5/1	6/8
昨年	4/21	4/25	5/28
本年	4/27?	5/1?	6/7?

●4月上旬 特別散布（ブドウトラカミキリ発生園…枝の髓が食害されている）

※近年園地によって散見されます。粗皮はぎ後、発芽前に散布する。

※ベフラン液剤との混用可能。（ベンレート水和剤との混用も可能）石灰硫黄合剤とは混用しない。

※ラビキラー乳剤は訪花昆虫に影響があるので4月上旬に散布。（早朝）

散布薬剤	散布量 300ℓ / 10a	散布日	月	日
水	100 ℓ			
展着剤（ハイテンパワー）	20ml			
Ⓔラビキラー乳剤	500ml（発芽前・2回まで）			
		散布量	ℓ	

第1回ぶどう定期散布（発芽直前…芽がふくらんで発芽が近づいた頃）

散布時期	4月下旬頃（発芽直前）						
	※芽の先端のリン毛がとれて緑色部（第1葉）の見える芽が、園の中で20~30%認められたとき。						
散布薬剤	シャインマスカット	露地巨峰・他品種					
	水 100 ℓ 展着剤 20ml Ⓔベフラン液剤 25 400ml (休眠期・1回)	水 100 ℓ 展着剤 20ml パスポートフロアブル 400ml (休眠期・1回)					
散布量	10a 当り 300ℓ	10a 当り 300ℓ					
適用病害虫	晩腐病・黒とう病・褐斑病	晩腐病・黒とう病					
注意点	<p>！！晩腐病休眠期防除時期です！！</p> <p>昨年発生が多かった園はパスポートフロアブルに代えて、ベンレート水和剤 200倍（休眠期・1回）を散布しましょう！（石灰硫黄合剤との混用可）</p>						
	<p>シャインマスカット：黒とう病の発生が多い場合は、ベフラン液剤に代えてデランフロアブル 200倍（休眠期、1回）を散布する。人によりかぶれる恐れがあるので注意する。 散布適期 →</p> <p>※他の園地や隣接するハウスのビニールにかからないようにする</p> <p>① りんご・もも等に薬剤がかかると薬害・落花が発生するので注意する。</p> <p>② 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。</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>散布日</th> <th>月</th> <th>日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>散布量</td> <td colspan="2">ℓ</td> </tr> </tbody> </table> 	散布日	月	日	散布量	ℓ
散布日	月	日					
散布量	ℓ						

◎石灰硫黄合剤の使用について◎

昨年ハダニが発生した園は、石灰硫黄合剤の散布により発生密度を下げるすることができます。混用される方は、以下の表を参考に、薬剤の選択をしてください。

薬剤名	使用倍率	対象病害	合剤と混用
ベフラン液剤 25	250倍	晩腐病○ 黒とう○	○
ベンレート水和剤	200倍	晩腐病◎ 黒とう○	○
デランフロアブル	200倍	晩腐病△ 黒とう◎	×
パスポートフロアブル	250倍	晩腐病○ 黒とう○	×

ご不明な点があれば、ぶどう担当までご連絡ください

◎H29度 ぶどう防除暦採用農薬登録一覧表 (一印は規制なし ×印は登録なし)

農薬名	りんご	もも	なし	プラム	おうとう サクランボ	アスパラガス	きゅうり
ラビキラー乳剤	30日前	休眠期	×	×	休眠期	×	×
パスポートF	45日前	×	休眠期	×	×	×	×
ベフラン液剤 25	前日	休眠期	休眠期	×	×	収穫終了後 (冬期まで)	×
モスピラン顆粒水溶剤	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日
フェスティバル水和剤	×	×	×	×	×	×	前日
ダイゾノ水和剤 34	30日前	前日	14日前	21日前	14日前	×	×
アリイティC水和剤	14日前	発芽前～ 開花直前	14日前	×	14日前	×	前日
ドーシャスF	×	前日	×	×	×	×	前日
ストマイ液剤	×	60日前	×	×	×	×	×
フラスター液剤	×	×	×	×	×	×	×
フルーツセイバー	前日	前日	前日	前日	前日	×	×
オーソサイド水和剤	14日前	発芽前	3日前	21日前	14日前	×	前日
オルトラン水和剤	×	×	×	×	×	×	×
コテツフロアブル	前日	前日	前日	前日	14日前	前日	前日
スイッチ顆粒水和剤	×	×	×	×	×	×	×
ジマダイト水和剤	30日前	21日前	30日前	×	21日前	収穫終了後 秋期まで	前日
フェニックスフロアブル	前日	前日	前日	前日	前日	×	×
ペンコゼブF	×	×	×	×	×	×	前日
アドマイア-顆粒水和剤	3日前	3日前	3日前	21日前	×	前日	前日
ホライズンDF	×	×	×	×	×	×	前日
ディアナWDG	前日	前日	前日	前日	前日	×	×
ジャストフィットF	×	×	×	×	×	×	前日
オンリーワンF	7日前	前日	前日	前日	前日	×	×
アーデントF	前日	前日	前日	前日	前日	×	×
ムツボルド-DF	×	開花前まで	×	葉芽発芽前 まで	収穫後	—	—
アルバリン顆粒水溶剤	前日	前日	前日	前日	前日	前日	前日
スターマイトF	前日	前日	前日	前日	前日	×	前日
ICボルドー66D	×	—	×	×	—	収穫終了後	×
テルスター水和剤	前日	14日前	前日	×	×	×	前日

※平成 29 年 3 月現在の状況です。

※農薬使用の際はラベルをよく読み、登録内容を確認してから使用・散布するようにして下さい。

毎年、薬剤飛散（ドリフト）による事故が発生しています。
畑に隣接している農作物には絶対飛散しない様に SS 操作の確認をし、防除ネット等を設置し十分注意して下さい。

不明な点はお近くの事業所、または営農センターまでお問い合わせ下さい。
薬剤散布をしたら栽培日誌に記入しましょう。（4月配布予定）