6 主な植物成長調整剤(果樹類・花き類)

※各薬剤の一般的な注意事項については、(9)としてまとめて掲載する。

(1)-1 ぶどう: CX-10 (萌芽促進、発芽率向上)

作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期
ぶどう	休眠打破による新梢の萌 芽促進及び発芽率の向上	10~20倍 150~200 L / 10a 結果母枝に散布または塗布/1回	収穫後発芽前
シアナミドを含む農薬の総使用 回数2回以内		15~20倍 150~200 L / 10a 結果母枝に散布または塗布/2回	

<CX-10を使用する場合の注意事項>

- ・頭痛、めまい等を起こすことがあるため、散布前後、特に散布後、24時間は飲酒をしない。
- ・大粒種は10~15倍、デラウェアは15~20倍を目安に希釈する。
- ・収穫後発芽前に10~20倍希釈液を原則として1回散布すること。ただし、散布適期に降雨が多い地域では、散布する希釈倍数は15~20倍とし、24時間以内に降雨があった場合等には、効果を安定させるため15~20倍希釈液を再処理すること。
- ・施設栽培において催芽期以降の処理は、薬害を生じる恐れがあるので使用しないこと。
- ・登熟不良のほ場では、芽が枯死する場合があるので、10倍での使用は避けること。

(1)-2 ぶどう:フラスター液剤(新梢伸長抑制)

作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期
ぶどう (シャイン マスカット)	新梢伸長抑制	1,000~2,000倍 100~150 L / 10a 散布/2回	新梢展開葉7~11枚時 (開花始期まで)
メピコートクロ		500倍 150 L / 10a 散布/2回	満開10~20日後 但し、収穫60日前まで
リドを含む農薬 の総使用回数2 回以内		1,000倍 300 L / 10a 散布/2回	

<フラスター液剤を使用する場合の注意事項>

・2倍体欧州系品種では、樹勢が弱い場合に所定の高濃度で使用すると過度に新梢伸長が抑制されたり、過着粒になりやすいので注意する。一方、樹勢が強い場合には所定の低濃度で使用すると新梢伸長抑制効果が劣る場合があるので注意する。

(1)-3 ぶどう:<u>ジベレリン粉末</u>、<u>ジベレリン錠剤</u>

(無種子化、果粒肥大促進、果房伸長促進)

作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期
ぶどう (デラウェア) [無核栽培] ジベレリンを	無種子化、 果粒肥大促 進	1回目:100ppm 花房浸漬 2回目:75~100ppm 果房浸漬または果房散布 果房散布の場合は30~100 L / 10a 2回(降雨等により再処理を行う場合は合計4 回以内)	満開予定日約14日前 (1回目) 及び満開約10日後 (2回目)
含む 関本 関本 関本 関本 関本 の の の の の の の の の の の の の		1回目:100ppm 花房浸漬(フルメット液剤1~5ppm液に加用) 2回目:75~100ppm 果房浸漬または果房散布 果房散布の場合は30~100 L / 10a 2回(降雨等により再処理を行う場合は合計4 回以内)	満開予定日18~14日 前(1回目) 及び満開約10日後 (2回目)
ぶどう(2倍体 欧州系品種) [無核栽培]	無種子化、 果粒肥大促 進	第1回目25ppm 花房浸漬 第2回目25ppm 果房浸漬 2回(降雨等により再処理を行う場合は合計4 回以内)	満開時~満開3日後 (1回目) 及び満開10~15日後 (2回目)
ジベレリンを 含む農薬の総 使用回数3回 以内。但し降 雨等により再		25ppm 花房浸漬 (フルメット液剤10ppm液に加用) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2 回以内)	満開3~5日後 (落花期)
限等により再 処理を行う場 合は合計5回 以内	果房伸長促 進	3~5ppm 30~100 L ∕ 10a 花房散布 ∕ 1回	展葉3~5枚時
ぶどう(サニールージュを除く巨峰系4倍体品種)	無種子化、 果粒肥大促 進	1回目:12.5~25ppm 花房浸漬 2回目:25ppm 果房浸漬 2回(降雨等により再処理を行う場合は合計4 回以内)	満開時~満開3日後 (1回目) 及び満開10~15日後 (2回目)
[無核栽培] ジベレリンを 含む農薬の総		25ppm 花房浸漬 (フルメット液剤10ppm液に加用) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2 回以内)	満開3~5日後 (落花期)
使用回数3回 以内。但し降 雨等により再 処理を行う場 合計5回	無種子化	12.5~25ppm 花房浸漬 (満開10~15日後にフルメット液剤による果 粒肥大促進処理を行うこと) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2 回以内)	満開時~満開3日後
以内	果房伸長促 進	3~5ppm 30~100 L ∕ 10a 花房散布 ∕ 1回	展葉3~5枚時

くジベレリンを使用する場合の注意事項>

- ・ぶどうに関する作物名中の品種による区分は、ジベレリンに対するぶどうの反応性の違いを考慮した区分なので、ぶどうの品種がどの区分(品種群)に該当するか、確認してから使用する。
- ・府内で栽培されている主な品種による区分は、以下の通り。

巨峰系4倍体品種ぶどう

巨峰、ピオーネ、安芸クイーン、藤稔、サニールージュ、翠峰、ゴルビー、 紫玉、シナノスマイル、高妻、多摩ゆたか、伊豆錦、オーロラブラック、オリンピア、ジャスミン、高墨、ハニーブラック、ハニービーナス、ブラックオーパス、ブラックオリンピア、紅伊豆、紅瑞宝、紅富士、竜宝、ブラックビート、クイーンニーナ等

2倍体欧州系品種ぶどう

瀬戸ジャイアンツ、ロザキ、ロザリオビアンコ、ルビーオクヤマ、マスカットオブアレキサンドリア、シャインマスカット、甲州、甲州三尺、ゴールドフィンガー、赤嶺、ネオマスカット、ネヘレスコール、バラディ、ピッテロビアンコ、ブラックスワン、ブラック三尺、紅アレキ、紅三尺、紅環、リザマート、リッシバーバ、竜眼、涼玉、ルーベルマスカット、ルビー大久保、レッドグローブ、ヒロハンブルグ等

その他品種についてはⅣ農薬登録における適用作物名の項等を参照

- ・降雨や異常乾燥(フェーン現象等による異常乾燥)の心配のない日を選んで処理する。
- ・処理後の天候急変(降雨、異常乾燥)で本剤の吸収が不十分になる恐れがある場合には、ジベレリンを含む農薬の総使用回数の範囲内で再処理を行うことができる。
- ・本剤は樹勢の弱い樹や登熟の悪い枝等に対しては、効果が不十分なので使用を避ける。樹勢がやや 強めの方が安定した効果が得られるが、極端に樹勢が強い場合はかえって効果が出にくいので樹勢 の管理には十分気をつける。
- ・本剤の使用により、着粒が安定するとともに果粒の肥大が促進されるので、着粒過多(過密着)による裂果発生の恐れがある。また、果梗が硬化し脱粒しやすくなるので、裂果や脱粒を未然に防ぐため、開花前の整房や着粒後の摘粒等の栽培管理を適切に行う。
- ・使用時期や使用濃度を誤ると、花振い、着粒過多(過密着)、有核果混入等の恐れがあるので、使用時期、使用濃度は厳守する。
- ・無種子化を目的とした着粒前の処理の際は、特に丁寧に処理することを心がけ、薬液が花蕾全体に 十分いきわたるよう注意する。
- ・果粒肥大促進を目的とした着粒後の処理の際は、薬液が付きすぎないように、処理後ぶどうの枝や ぶどう棚の針金を軽く振って余分な薬液を落とす。
- ・本剤とストレプトマイシン剤を併用することで無核果率の向上を図ることができる。使用に当たっては、ストレプトマイシン剤の使用上の注意事項を厳守する。
- ・本剤をぶどう(デラウェア)[無核栽培]で使用する場合、満開予定日約14日前よりも早く処理するときは、花振いすることがあるのでフルメット液剤(ホルクロルフェニュロン剤)を加用する。また、フルメット液剤を加用して処理する際は、フルメット液剤の使用上の注意事項を厳守する。
- ・本剤をぶどう(巨峰系4倍体品種)[無核栽培]の果房伸長促進の目的で使用する場合は、必ず花房だけを目がけて花房全体が十分濡れる程度に部分散布する。この時期に誤って大量の薬液が枝や葉にかかると、その翌年に発芽不良などの新梢の生育障害が起こる恐れがあるので、動力噴霧機やスピードスプレーヤなどによる全面散布は行わない。

(1)-4 ぶどう:<u>フルメット液剤</u>(ホルクロルフェニュロン)

(ジベレリン処理適期幅拡大、果粒肥大促進、着粒安定)

作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期		
ぶどう (デラウェア) [無核栽培] (露地栽培)	ジベレリン 処理適期幅拡大	1~5ppm 花房浸漬(ジベレリンに加用) (ジベレリン第2回目処理は慣行) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	満開予定日 18~14日前		
ホルクロル フェニュロン を含む農薬の 総使用回数2回	着粒安定	2~5ppm 花房浸漬 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回) 5ppm 花房散布 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	開花始め〜 満開時		
以内 但し、降雨等に より再処理を 行う場合は合 計4回以内	果粒肥大促進	3~5ppm 果房浸漬(ジベレリンに加用) (ジベレリン第1回目処理は慣行) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回) 3~10ppm 果房散布(ジベレリンに加用)	満開約10日後		
		(ジベレリン第1回目処理は慣行) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)			
ぶどう (デラウェア) [無核栽培] (施設栽培)	ジベレリン 処理適期幅拡大	1~5ppm 花房浸漬(ジベレリンに加用) (ジベレリン第2回目処理は慣行) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	満開予定日 18~14日前		
ホルクロル フェニュロン	着粒安定	5~10ppm 花房浸漬 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	開花始め〜 満開時		
を含む農薬の 総使用回数2回 以内 但し、降雨等に	果粒肥大促進	3~5ppm 果房浸漬(ジベレリンに加用) (ジベレリン第1回目処理は慣行) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	満開約10日後		
より再処理を 行う場合は合 計4回以内		3~10ppm 果房散布(ジベレリンに加用) (ジベレリン第1回目処理は慣行) 1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)			

<u>フルメット液剤</u> (続き)

ノルグウト放剤	(祝さ)	H D + 4 1 H D D W	/+ m -+ +-
作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期
ぶどう(2倍体	着粒安定	2~5ppm 花房浸漬(開花始め~満開前の場合)	開花始め~
欧州系品種)		(ジベレリン第1回目及び第2回目処理は慣行)	満開前
[無核栽培]		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	又は満開時~
		2~5ppm 花房浸漬(満開時~満開3日後の場合	満開3日後
ホルクロルフ		ジベレリンに加用)	
ェニュロンを		(ジベレリン第2回目処理は慣行)	
含む農薬の総		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
使用回数3回以	果粒肥大促進	5~10ppm 果房浸漬(ジベレリンに加用)	満開10~15日後
内		(ジベレリン第1回目処理は慣行)	
但し、降雨等に		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
より再処理を	無種子化果粒	10ppm 花房浸漬(ジベレリンに加用)	満開3~5日後
行う場合は合	肥大促進	1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	(落花期)
計5回以内	 花穂発育促進	1~2ppm 花房散布	展葉6~8枚時
		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
ぶどう(サニ	無種子化果粒	10ppm ジベレリンに加用 花房浸漬	満開3~5日後
ールージュを	肥大促進	1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	(落花期)
除く巨峰系4倍			
体品種)	着粒安定	2~5ppm 花房浸漬(開花始め~満開前の場合)	開花始め~
[無核栽培]		(ジベレリン第1回目及び第2回目処理は慣行)	満開前
		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	又は満開時~
ホルクロルフ		2~5ppm 花房浸漬(満開時~満開3日後の場合	満開3日後
ェニュロンを		ジベレリンに加用)	
含む農薬の総		(ジベレリン第2回目処理は慣行)	
使用回数3回以		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
内	果粒肥大促進	5~10ppm 果房浸漬(ジベレリンに加用するか、	満開10~15日後
但し、降雨等に		またはフルメット液剤を単用で処理)	
より再処理を		(満開時~満開3日後のジベレリンによる無種子	
行う場合は合		化処理は慣行)	
計5回以内		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
	花穂発育促進	1~2ppm 花房散布	展葉6~8枚時
		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
ぶどう(巨峰	果粒肥大促進	5~10ppm 果房浸漬	満開15~20日後
系4倍体品種)		1回(降雨等により再処理を行う場合は合計2回)	
[有核栽培]			

<フルメット液剤を使用する場合の注意事項>

- ・ぶどうに関する作物名中の品種による区分は、フルメット液剤の有効成分であるホルクロルフェニュロンに対するぶどうの反応性の違いを考慮した区分なので、ぶどうの品種がどの区分(品種群)に該当するか、確認してから使用する。※各品種の区分についてはジベレリンの項と同じ。
- ・本剤の使用により、着粒過多による裂果、着色遅延、果粉の付着不良、糖度低下や果梗の硬化による脱粒等品質に悪い影響を及ぼす恐れがあるので、使用に当たっては開花前の整房、着粒後の摘粒 及び結果量調整等の栽培管理を適切に行う。
- ・使用時期や使用濃度を誤ると、有核果混入や果面障害(果点のコルク化)、着色遅延及び果色変調等の恐れがあるので、使用時期、使用濃度は厳守すること。
- ・降雨や異常乾燥(フェーン現象等による異常乾燥)の心配の無い日を選んで処理する。
- ・処理後の天候急変(降雨、異常乾燥)で本剤の吸収が不十分になる恐れがある場合には、ホルクロルフェニュロンを含む農薬の総使用回数の範囲内で再処理を行うことができる。
- ・ 樹勢が健全か、強い方が安定した効果が得られるので、 樹勢は強めに維持する。 樹勢の弱い樹では 効果が不十分なので使用を避ける。
- ・ジベレリン以外の薬剤との混用は避ける。なお、ジベレリンと混用する場合は、ジベレリンの使用 上の注意事項に留意し、ジベレリン溶液に、本剤が所定濃度になるように添加し、よくかくはんし てから使用する。
- 調製した薬液は効果の低下の恐れがあるので、調製当日に使い切る。

(1)-5 ぶどう:アグレプト液剤、ストマイ液剤20 (無種子化)

作物名	使用目的	使用方法	使用 回数	使用時期
ぶどう (ストレン トマイシン を含む世界	無種子化	1,000倍(200ppm) 花房浸漬または散布(200~700L/10a) または花房散布(30~100L/10a)※ ※花房散布は、アグレプト液剤のみ	1回	満開予定日14日前 〜開花始期
の総使用回 数1回以内)		1,000倍(200ppm) 花房浸漬(第1回目ジベレリン処理と併用)		満開予定日14日前 ~満開期

<アグレプト液剤、ストマイ液剤20を使用する場合の注意事項>

- ・石灰硫黄合剤、ボルドー液及び石灰、タルク、ベントナイトなどの吸着性増量剤を含有する薬剤との混用は避ける。
- 〇ジベレリン液に添加使用する場合
- ・第1回目ジベレリン処理時にジベレリン液に添加して花房浸漬処理し、第2回目ジベレリン処理(単用)を必ず行う。
- ・展着剤は加用しない。
- 薬剤は使用の都度調整し、なるべく調整当日に使用する。また調整液は、なるべく日陰におく。
- ・必ず処置適期に使用し、所定濃度を厳守する。

(1)-6 ぶどう: エスレル10 (落葉促進)

作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
ぶどう	落葉促進	500~1,000倍 150~250 L /10a 立木全面散布/1回	収穫後~ 剪定前	エテホンを含む農薬の総使用回数は巨峰 (露地栽培)は2回以内(収穫後~剪定前 は1回以内、新本葉展葉は1回以内)、そ の他のぶどうは1回以内

・早期に落葉すると、貯蔵養分が不足する。

(2)-1 かんきつ: フィガロン乳剤(夏秋梢伸長抑制)

作物名	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
温州みかん	1,000倍~2,000倍 葉先からしたたりはじめる程度	新梢萌芽期 (収穫14日前まで)	エチクロゼートを 含む農薬の総使用 回 数 は 4 回 以 内
かんきつ(温州みかん、 きんかんを除く)	(250~500 L ∕10a) 立木全面散布/1~2回	新梢萌芽期 (収穫60日前まで)	(1000倍希釈散布 は2回以内)

くフィガロン乳剤を使用する場合の注意>

- ・<u>温州みかんの夏秋梢伸長抑制に使用する場合は、他の使用目的(摘果、浮皮軽減、熟期促進)に使用し</u>ない。
- 連年施用すると樹勢が低下する場合があるので注意する。

(2)-2 かんきつ: フィガロン乳剤(全摘果、間引摘果)

作物名	使用目的	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
温州みかん	全摘果	1,000倍 葉先からしたたりはじめる程度 (250~500 L / 10a) 摘果したい部分に散布/1回 1,000~2,000倍 葉先からしたたりはじめる程度 (250~500 L / 10a) エスレル10の2,000~8,000倍希 釈液と混合して摘果したい部分 に散布/1回	生理落果最盛期 (満開10~20日後)	エチクロゼートを含む農薬の総使用回数は4回以内(1000倍希釈散布は2回以内)
	間引摘果	1,000~2,000倍 葉先からしたたりはじめる程度 (250~500 L / 10a) 立木全面散布/1回	満開20~50日後で 生理落果のある時	

<フィガロン乳剤を使用する場合の注意>

- ○全摘果に使用する場合は以下の事項に注意する。
- ・幼木等で全摘果したい場合は樹全体に、部分的に全摘果したい場合は摘果したい部分だけに1,000 倍液を均一に散布する。
- ・摘果効果を高めるために気温が高くなることが予想される日に散布することが望ましい。
- ・エスレル10の濃度が高い(2,000倍)と旧葉の落葉を助長することがあるので注意する。
- ○間引き摘果に使用する場合は以下の事項に注意する。
- ・本剤による摘果効果は一般的に果径が約20mm以下の時は大きく、また25mm以上の時は小さいので、

着果量の多い場合は早めに散布する。

- ・摘果効果は樹勢や気象条件等によっても変動するため、本剤だけで十分な摘果効果を期待すると摘果過多になることがあるので、本剤による摘果はやや摘果効果不足程度をねらう方が安全である。 したがって通常(平均的着果量の時)2,000倍で使用する。
- ・散布時あるいは散布後2~3日間高温(30°C以上)が続くと摘果過多になることがあるので、気象条件を見定めてから散布する。
- ・着果量は樹によって異なるので散布は葉果比の低い樹に対して重点的に行う。また直花果の多い場合は摘果過多になる恐れがあるので、散布時期をやや遅めにするなど十分に注意する。
- 本剤による落果が終了した後に仕上げ摘果を行い、品質の均一化、樹勢の維持に努める。
- ・散布は樹冠全体に均一にかかるように行う。特に樹冠頂部は薬液がかかりにくく、手直し摘果もしにくいので、むらのないようにていねいに散布する。

(2)-3 かんきつ:フィガロン乳剤(浮皮軽減)

作物名	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
温州みかん	2, 000~3, 000倍	1回目:蛍尻期	エチクロゼートを含む
	葉先からしたたりはじめる程度	2回目:蛍尻期の2週間後	農薬の総使用回数は4回
	(250∼500 L ∕10a)	(収穫7日前まで)	以内(1000倍希釈散布は
	立木全面散布/2回		2回以内)

(2)-4 かんきつ:ターム水溶剤(摘果)

作物名	使用方法	使用時期	1-ナフタレン酢酸を含 む農薬の総使用 回数
温州みかん	500~1,000倍 250~500 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回 1,000~1,500倍 250~500 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回	一次生理落果発生期 (満開10~20日後) 二次生理落果発生期 (満開20~40日後)	4回以内(一次生理落果発生期は 1回以内、二次生理落果発生後は 3回以内)
かんきつ (温州みかんを 除く)	1,000~1,500倍 250~500 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回	生理落果発生期 (満開10~50日後)	3回以内

<ターム水溶剤を使用する場合の注意>

- 〇温州みかんに使用する場合は次の事項に注意する。
- ・摘果を目的に使用する場合は、一次生理落果発生期(満開10~20日後)では1回以内とし、2回使用しない。
- ・二次生理落果発生期(満開20~40日後)で使用する場合、一次生理落果の状況を確認した後で使用する。
- ・樹全体を摘果したい場合は立木全面に、部分的に摘果したい場合は摘果したい部分のみに散布する。
- ・全摘果など効果を高めたい場合は、気温が高くなることが予想される日にたっぷりと、間引き摘果など一定量の果実を残したい場合は、薬液が葉先から滴り落ちない程度に少なめに散布する。
- ・間引き摘果の目的で使用する場合、次のような条件では過摘果のおそれがあるので使用をさける。 また、本剤散布前後4~5日のマシン油乳剤の近接散布をさける。
 - 30℃以上の高温下
 - ・散布後に高温が2~3日続くと予想される場合

- ・ 樹勢の弱い樹
- ・病害虫の著しい被害を受けた樹
- ・本剤による摘果が終了した後に仕上げ摘果を行い、品質の均一化や樹勢の維持に努める。
- 〇かんきつ(温州みかんを除く)に使用する場合は次の事項に注意する。
- ・下記に記載した使用目的と作物の組み合わせ以外に本剤を初めて使用する場合は、使用者の責任に おいて事前に薬効・薬害の有無を十分確認してから使用する。

「摘果:天草、伊予柑、清見、せとか、はるみ、湘南ゴールド、ポンカン、不知火、たまみ」

(2)-5 かんきつ: <u>ジベレリン粉末</u>、<u>ジベレリン錠剤</u>(浮皮軽減)

作物名	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
温州みかん	1~5ppm 100~400 L ∕10a	収穫予定日の3ヶ月前	ジベレリンを含む農
	果実散布(ジャスモメート液剤(プ	(収穫45日前まで)	薬の総使用回数は3
	ロヒドロジャスモン)		回以内
	1,000~2,000倍液に加用)/1回		

<ジベレリンを使用する場合の注意>

本剤処理により着色が遅延することがあるため、貯蔵期間によって使用濃度を調整する。使用濃度の目安

- ・貯蔵用または樹上完熟の温州みかんでは、概ね3.3~5ppm。
- ・貯蔵しないあるいは貯蔵期間が短い温州みかんでは、概ね1~3.3ppm。
- ・本剤処理により、薬斑が残ることがある。

(2)-6 かんきつ:ジベレリン粉末、ジベレリン錠剤(落果防止)

作物名	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
温州みかん	25~50ppm 50~100 L / 10a 散布/1回	開花始め 〜満開10日後	ジベレリンを含 む農薬の総使用
	10ppm 50~100 L / 10a 散布(ジャスモメート液剤(プロヒドロジャスモン) 1,000倍~2,000倍液に加用) /1回		回数は3回以内
不知火、はるみ	25~50ppm 50~100 L / 10a 散布/1回		
きんかん	25~50ppm 50~250 L / 10a 散布/1回		ジベレリンを含む む農薬の総使用
ワシントンネーブル	500ppm 30~40 L /10a 幼果に散布/1回	満開10~20日 後の幼果期	回数は1回以内
日向夏	300~500ppm 30~40 L / 10a 果実散布/1回	満開7~10日後	
かんきつ(不知火、はるみ、ワシントンネーブル、日向夏、温 州みかん、きんかんを除く)	25~50ppm 50~100 L / 10a 散布/1回	開花始め 〜満開10日後	

<ジベレリンを使用する場合の注意事項>

- ・本剤処理により生理落果が軽減され着果が安定するが、品種等により本剤に対する感受性が異なる ので、初めての品種等に使用する場合は事前に薬効薬害を確認した上で使用する。
- ・果面の粗滑や果皮の厚さ等果実品質への影響が懸念される場合があるので、使用時期、濃度は守る。

(2)-7 かんきつ:ジベレリン粉末、ジベレリン錠剤(花芽抑制による樹勢の維持)

作物名	使用方法と使用回数	使用時期	総使用回数
温州みかん	25~50ppm 50~250 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回 10ppm 50~250 L / 10a 立木全面散布または枝別散布 (ジャスモメート液剤(プロヒドロジャスモン)1,000倍~2,000倍液に加用)/1回	収穫直後 〜収穫約1ヵ月後	ジベレリン を含む農用 の総使用回 数は3回以内
	2.5ppm 200~700 L / 10a 立木全面散布または枝別散布 (マシン油乳剤 60~80倍液または 展着剤に加用) / 1回	11~1月 但し収穫後	
かんきつ(不知火、かぼ す、はるみ、すだち、平兵	25~50ppm 50~250 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回	収穫直後 ~収穫約1ヵ月後	ジベレリンを含む農薬
衛酢、長門ユズキチ(無 核)、温州みかんを除く)	2.5ppm 200~700 L / 10a 立木全面散布または枝別散布 (マシン油乳剤 60~80倍液に加 用) /1回	収穫後~3月	の総使用回数は1回以内
不知火、はるみ	25~50ppm 50~250 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回	収穫直後 ~収穫約1ヵ月後	ジベレリン を含む農 取り
	2.5ppm 200~700 L / 10a 立木全面散布または枝別散布 (マシン油乳剤 60~80倍液に加 用) /1回	収穫後~3月	の総使用回数は3回以内
長門ユズキチ(無核)、 すだち、平兵衛酢、かぼす	25~50ppm 50~250 L / 10a 立木全面散布または枝別散布/1回	収穫直後 ~収穫約1ヵ月後	ジベレリン を含む使用回 数は1回以内

くジベレリンを使用する場合の注意事項>

- ・期待した効果が得られない場合があるので、衰弱した樹には使用しない。
- ・低温が続いた年(極端な低温の年)または裏年の場合は、遅い時期の低濃度処理を心がける。
- ・散布の際は薬液が葉先からしずくとなり落下する程度に散布する。
- ・マシン油乳剤はジベレリンに加用の登録のある剤を使用し、マシン油乳剤の注意書きを確認のうえ、 使用する。

(3) いちじく: エスレル10 (熟期促進)

使用目的	農薬名	使用方法と使用回数	使用時期
熟期促進	エスレル10	500~1,000倍	成熟予定15日前
		果面散布(果面がぬれる程度)/1果当り1回	(果実生長第2期終期)

くエスレル10の注意事項>

・使用時期を誤らないよう注意する。