

果樹 植物成長調整剤一覧

2023年7月1日現在

作物名	薬剤名及び剤形	有効成分及び含有率 (%)	使用目的	使用方法
ウンシュウミカン	ジベレリン	ジベレリン 粉末 3.1% 液剤 0.5%	浮皮軽減	果実散布 プロヒドロジャスモン剤に加用
			花芽抑制による樹勢の維持	立木全面散布または枝別散布 (低濃度処理はプロヒドロジャスモン剤またはマシン油乳剤または展着剤に加用)
			落果防止	散布 (低濃度処理はプロヒドロジャスモン剤に加用)
	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン 3.0%	新梢発生促進	緑枝部へ散布
			着花促進	散布
	ターム水溶剤	1-ナフタレン酢酸ナトリウム 22%	摘果 夏秋梢伸長抑制 結果母枝の充実 着花促進	立木全面散布または枝別散布
	フィガロン乳剤	エチクロゼートエチル 20%	全摘果	単用またはエスレル 10 の低濃度希釈液と混合して摘果したい部分に散布
			間引摘果 熟期促進 夏秋梢伸長抑制 浮皮軽減	立木全面散布
	ジャスモメート液剤	プロヒドロジャスモン 5.0%	花芽抑制による樹勢の維持 落果防止 浮皮軽減	立木全面散布または枝別散布 (ジベレリンに加用) 散布 (ジベレリンに加用) 果実散布 (ジベレリンに加用)
	カンキツ	ターム水溶剤	1-ナフタレン酢酸ナトリウム 22%	摘果 夏秋梢伸長抑制 果実肥大促進 後期落果防止
フィガロン乳剤		エチクロゼートエチル 20%	熟期促進 夏秋梢伸長抑制	立木全面散布
マデックEW		MCPB 20%	へた落ち防止 後期落果防止 冬期落葉防止	立木全面散布
ジャスモメート液剤		プロヒドロジャスモン 5.0%	花芽抑制による樹勢の維持 落果防止	立木全面散布または枝別散布 (ジベレリンに加用) 散布 (ジベレリンに加用)
ジベレリン		ジベレリン 粉末 3.1% 液剤 0.5%	落果防止	散布
カンキツ (不知火、ぼんかん、はるみを除く)	ジベレリン	ジベレリン 粉末 3.1% 液剤 0.5%	花芽抑制による樹勢の維持	立木全面散布または枝別散布
カンキツ (不知火、ぼんかん、はるみ)			立木全面散布または枝別散布 (低濃度処理はマシン油乳剤に加用)	
			水腐れ軽減	果実散布
カキ	ジベレリン	ジベレリン 粉末 3.1% 液剤 0.5%、0.63%	落果防止	幼果およびへたに散布

ブドウ	ジベレリン	ジベレリン 粉末 3.1%	無種子化 果粒肥大促進 果房伸長促進	花房浸漬および果房浸漬または 果房散布 花房散布
	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン 液剤 0.1%	着粒安定	花房浸漬
			花穂発育促進	花房散布
			果粒肥大促進	果房浸漬
	フラスター液剤	メビコートクロリド 液剤 44.0%	着粒増加・ 新梢伸長抑制	散布
CX-10	シアナミド 液剤 10.0%	休眠打破による新梢 の萌芽促進および発 芽率の向上	結果母枝に散布または塗布	
ニホンナシ	ジベレリン塗布剤	ジベレリン 塗布剤 2.7%	熟期促進 果実肥大促進	果梗部塗布
			新梢伸長促進	新梢基部塗布
			新梢伸長促進（苗 木）	頂芽基部塗布または新梢基部塗 布
モモ	バウンティフロアブル	パクロボトラゾール 21.5%	新梢伸長抑制	茎葉散布
	サンキャッチ液剤 30S	塩化コリン 30.0%	果実肥大促進	葉面散布
スモモ（貴陽）	ジベレリン	ジベレリン 粉末 3.1% 液剤 0.5% 錠剤 4.55%	着果安定	果実散布
ブドウ（巨峰・ピオーネ）	アブサップ液剤	アブシジン酸 液剤 10.0%	着色促進	果房散布

注) 上記の薬剤を使用する際は、必ず薬剤の使用方法を確認の上、ご使用ください。