

果樹 植物成長調整剤一覧

2021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 加用プロヒドロジャスモン剤
			花芽制御による 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 たは展着剤を加用)
			落果防止	散布 (低濃度処理はプロヒドロ ジャスモン剤を加用)
	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン 3.0%	新梢発生促進 着花促進	緑枝部へ散布 散布
	ターム水溶剤	1-ナフタレン酢酸ナトリ ウム 22%	摘果 夏秋梢の伸長抑制 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	摘果したい部分に散布
間引き摘果 熟期促進 夏秋梢伸長抑制 浮皮軽減			立木全面散布	
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 夏秋梢の伸長抑制 果実肥大促進 後期落果防止	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%	熟期促進 夏秋梢伸長抑制	立木全面散布
	マデックEW	MCPB 20%	へタ落ち防止 後期落果防止 冬期落葉防止	立木全面散布
	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を 加用)	
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	花房浸漬および果房浸漬または 果房散布
	フルメット液剤	ホルクロールフェニユロン 液剤 0.1%	着粒安定	花房浸漬
			果粒肥大促進	ジベレリンに加用または果房浸 漬
	フラスター液剤	メピコトクロリド 液剤 44.0%	着粒増加 (有核) ・ 新梢伸長抑制	新梢、花穂に散布
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 芽率向上	結果母枝に散布または塗布	
ニホンナシ	ジベレリンペースト	ジベレリン 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	パクロブトラゾール 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)	ジベレリン粉末 ジベレリン液剤 ジベレリン錠剤	ジベレリン 3.1% ジベレリン 0.5% ジベレリン 4.55%	着果安定	果実散布

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。