

2026年度みかん・中晩柑類葉面散布

(株) 山東農園 [フリーダイヤル] 0120-09-9393 [FAX] 073-478-2655

早生みかん

散布時期	商品名	倍数	備考
収穫直後 2月10日 2月20日	ケルパック	3000倍	花芽分化促進・耐寒性の向上
	尿素	500倍	樹勢回復・有葉果率向上
	ベニダスK	5000倍	開花数の増加・有葉花数の増加
	ロイヤルリン加里	5000倍	
3月1日 3月10日 発芽前	プロリン 3号	2000倍	花芽の充実・優勢花を作る
	尿素	500倍	有葉果率向上・一次生理落果防止
	ベニダスK	5000倍	結実数の増加
	色一番E	5000倍	
蕾小豆大期 と 開花前	プロリン 3号	2000倍	果実肥大促進
	尿素	500倍	子房の充実・一次生理落果防止
	ベニダスK	3000倍	結実数の増加
	カルビタPK	1000倍	細胞分裂促進
5月 (2回)	ベニダスK	3000倍	収量増加
	尿素	500倍	幼果肥大促進・生理落果防止
	カルマグホウ素	1000倍	細胞分裂促進・生理落果防止
6月 (2回)	元気一番	1000倍	光合成向上・緑化促進
	アミノマリーン	2000倍	二次生理落果防止・緑化促進
	鉄入りマグミー	1000倍	緑化促進・光合成の向上
7月 (2回)	カルビタ	1000倍	浮皮防止 (果皮細胞壁強化)
	色一番E	3000倍	糖度向上と減酸促進
8月 (2回)	ロイヤル・クエン	5000倍	高温・熱帯夜による減酸・糖の消耗対策
	ロイヤル・ブドウ	500倍	
9月	カルビタ	1000倍	浮皮防止 (果皮細胞壁強化)
	グルタン	500倍	納豆菌資材 (台風前に散布)
10月/11月 (各1回~2回)	カルビタP	800倍	糖度UP・浮皮防止 (果皮細胞壁強
	ロイヤルシリカPK	1000倍	浮皮防止 (乾燥)・収穫後の予措促進
	ベニダスK	4000倍	濃紅発現・糖度向上

●8月・9月の高温時のリン酸散布は、果皮に緑班の発生する恐れがあるので
カルビタを使用しカルビタP・PKは、10月に使用してください。

●品質向上は、着色6分時のロイヤルシリカPKとベニダスKの散布も極意です。
※白い汚れ防止として必ず展着剤 (まくびか5000倍) を混用してください。

●早生みかん以降の品種で毎年結実させるには、10月下旬に着色8分以上で
元気一番1000倍・鉄入りマグミー1000倍を混用散布する。 (11月必須散布)

中晩柑類

散布時期	商品名	倍数	備考
収穫直後 2月10日 2月20日	ケルパック	3000倍	花芽分化促進・耐寒性の向上
	尿素	500倍	樹勢回復・有葉果率向上
	ベニダスK+ロイヤルリン加里	各5000倍	開花数の増加・有葉花数の増加
3月1日 3月10日 発芽前	プロリン 3号	2000倍	花芽の充実・優勢花を作る
	尿素	500倍	有葉果率向上・一次生理落果防止
	ベニダスK+色一番E	各5000倍	結実数の増加
蕾小豆大期 と 開花前	プロリン 3号	2000倍	果実肥大促進
	尿素	500倍	子房の充実・一次生理落果防止
	ベニダスK	3000倍	結実数の増加
	カルビタPK	1000倍	細胞分裂促進
5月 (2回)	ミネラル源 (1kg)	1000倍	奇形果予防 (必須)
	プロリン 3号	2000倍	着果率の向上・果実肥大促進
	尿素	500倍	幼果肥大促進・生理落果防止
6月 (2回)	カルマグホウ素PK	1000倍	細胞分裂促進・生理落果防止
	ケルパック	5000倍	光合成向上・緑化促進・発根促進
	元気一番	1000倍	光合成向上・緑化促進
	アミノマリーン	2000倍	二次生理落果防止・緑化促進
7月 (2回)	鉄入りマグミー	1000倍	緑化促進・光合成の向上
	ケルパック	10,000倍	光合成向上・発根促進
	元気一番	1000倍	光合成向上・果実肥大促進
	アミノマリーン	2000倍	樹体に必要なアミノ酸の補給
8月	鉄入りマグミー	1000倍	着色向上
	ケルパック	10,000倍	光合成向上・発根促進
	鉄入りマグミー	1000倍	樹体能力の向上
9月 10月	プロリン 1号	4000倍	果実肥大促進
	元気一番	1000倍	糖度UPなど品質向上
	鉄入りマグミー	1000倍	糖の転流促進・果実周辺の苦土欠予防
	カルビタPK	1000倍	コハン症予防 (果皮細胞壁強化)
11月上旬	ケルパック	1500倍	水腐予防 (デコ周辺の細胞強化)
	尿素	500倍	
11月～ 12月	ケルパック	3000倍	水腐予防 (デコ周辺の細胞強化)
	カルビタPK	1000倍	コハン症予防 (果皮細胞壁強化)
	尿素	500倍	果皮障害の防止 & 翌年の花芽対策
	色一番E	3000倍	着色促進・糖度UP・肥大促進