

花き

作物名	使用目的	薬剤名	成分名	使用上の注意点
花き類・観葉植物 (カーネーション、きく、 チューリップを除く)	さし木の発根促進・発生根数の 増加	オキシベロン液剤	イトール酪酸	
花き (きく、ゼラニウム等)	挿木(挿苗)時処理による発根 促進	ルートン	1-ナフチルアセアミド	
花き類 (りんどうを除く)	発芽促進	ジベレリン明治液剤 ジベレリン協和液剤 住友ジベレリン液剤	ジベレリン	
		ジベレリン明治 ジベレリン協和粉末 S Tジベラ錠 S Tジベラ錠5 住友ジベレリン粉末		
花き類	発芽促進	ジベレリン協和錠剤		
カーネーション	さし木の発根促進・発生根数の 増加	オキシベロン液剤	イトール酪酸	
		オキシベロン粉剤0.5		
	側芽発生促進	ザルート液剤	イブプロホラン	
	分枝促進	ビーエー液剤 プレリユード液剤	ベンジルアミノプリン	
きく	開花促進・草丈伸長促進	ジベレリン明治液剤 ジベレリン協和液剤 住友ジベレリン液剤	ジベレリン	有色系品種では花色に影響 することがある。
		ジベレリン明治 ジベレリン協和粉末 ジベレリン協和錠剤 S Tジベラ錠 S Tジベラ錠5 住友ジベレリン粉末 住友ジベレリン錠剤		
	開花抑制	石原エスレル10 日産エスレル10	エテホン	
	花首伸長抑制	ビビフルフロアブル	ブロヘキサジモンカルシ ウム塩	
	さし木の発根促進・発生根数の 増加	オキシベロン液剤	イトール酪酸	
		オキシベロン粉剤0.5		
発根促進	ザルート液剤	イブプロホラン		
腋芽着生促進	タチガレン液剤	ヒドロキシイキサゾール	無側枝性が強く発現する品 種および高温期の栽培では 効果が劣る場合がある。	
きく(切花:施設)	花首伸長抑制	キクエモン ビーナイン顆粒水溶剤	ガミジッド	
きく(切花用)	花首伸長抑制	家庭園芸用ビーナイン水溶剤		
きく(ポットマム)	節間伸長抑制	スミセブンP液剤		
きく(切花用) (ポットマム)	節間伸長抑制	ビーナインスプレー		
		家庭園芸用ビーナイン水溶剤		
きく(切花:施設) (ポットマム:施設)	節間伸長抑制	キクエモン ビーナイン顆粒水溶剤		
きく(電照)	早期不時発蕾防止	石原エスレル10 日産エスレル10	エテホン	
ストック	開花促進	ビビフルフロアブル	ブロヘキサジモンカルシ ウム塩	
ソリダゴ	生育促進	ジベレリン明治液剤 ジベレリン協和液剤 住友ジベレリン液剤	ジベレリン	高温期の処理では効果を示 さないで、低温期(11月 ~3月頃)に処理すること。 処理により草丈および切り 花重がやや低下することが ある。
		ジベレリン明治 ジベレリン協和粉末 ジベレリン協和錠剤 S Tジベラ錠 S Tジベラ錠5 住友ジベレリン粉末 住友ジベレリン錠剤		

トルコギキョウ	生育促進	ジベレリン明治液剤 ジベレリン協和液剤 住友ジベレリン液剤	ジベレリン	
		ジベレリン明治 ジベレリン協和粉末 ジベレリン協和錠剤 S Tジベラ錠 S Tジベラ錠5 住友ジベレリン粉末 住友ジベレリン錠剤		
ばら	さし木の発根促進	アルムグリーン	混合生薬抽出物液剤	
	さし木の発根促進・発生根数の増加	ザルート液剤	イフ [®] ロチオン	
てっぼうゆり（促成）	休眠打破による生育促進	ジベレリン協和液剤 住友ジベレリン液剤 ジベレリン協和粉末 住友ジベレリン粉末	ジベレリン	
ハイドランジア	節間伸長抑制	ビーナインスプレー	ガミジット [®]	
ハイドランジア（施設）		家庭園芸用ビーナイン水溶剤 ビーナイン顆粒水溶剤		