

花き 植物成長調整剤

農薬名称	農薬の種類名	作物名称	使用目的	使用方法名称
エスレル10	エテホン液剤	きく	開花抑制	全面散布(株全体がぬれる程度)
		きく(電照栽培)	早期不時発蕾防止	全面散布(株全体がぬれる程度)
		ほおずき	着色促進	果実散布(果面がぬれる程度)
オキシベロン液剤	インドール酪酸液剤	花き類・観葉植物 (カーネーション、きく及びチューリップを除く)	さし木の発根促進及び 発生根数の増加	12～24時間さし穂基部浸漬 5～10秒さし穂基部浸漬
		カーネーション	さし木の発根促進及び 発生根数の増加	16～24時間さし穂基部浸漬 5秒さし穂基部浸漬又は さし穂100本当り10ミリリットルをさし穂基部に散布
		きく	さし木の発根促進及び 発生根数の増加	5～10秒さし穂全体浸漬 10秒さし穂基部浸漬 3時間さし穂基部浸漬
		チューリップ	花茎基部の伸長	1株あたり1ミリリットルを葉間に滴下
オキシベロン粉剤0.5	インドール酪酸粉剤	カーネーション	さし木の発根促進及び 発生根数の増加	さし穂基部(切り口から約1cm)に粉衣
		きく	さし木の発根促進及び 発生根数の増加	さし穂基部(切り口から約1cm)に粉衣
		ペゴニア	さし木の発根促進及び 発生根数の増加	さし穂基部(切り口から約1cm)に粉衣
サイコセル	クロルメコート液剤	ハビスカス	節間の伸長抑制(矮化)	茎葉散布 ※劇物
ジベレリン液剤	ジベレリン液剤	花き類(りんどうを除く)	発芽促進	種子浸漬
		アイリス	生育促進	球根浸漬
		カー	生育促進	茎葉散布 球根浸漬
		きく	開花促進、草丈伸長促進	茎葉散布
		シクラメン	開花促進	花蕾を含む芽の中心部に散布
		しらん	開花促進、草丈伸長促進	30分間株浸漬
		スパティフィラム	開花促進	茎葉散布
		ソリダゴ	生育促進	茎葉散布
		チューリップ(促成栽培)	開花促進 花丈伸長促進及び茎の肥大促進	筒状の葉の中心部に滴下 ホルコルフェニロン0.05～0.1ppm液に加用、葉筒内に滴下
		トルコギキョウ	生育促進	茎葉散布
		プリムラ(マラコイデス)	開花促進	株の中心部に散布
		みやこわすれ	開花促進、草丈伸長促進	葉面散布
		ジベレリン錠剤	ジベレリン水溶剤	花き類
アイリス	生育促進			球根浸漬
カー	生育促進			茎葉散布 球根浸漬
きく	開花促進、草丈伸長促進			茎葉散布
スパティフィラム	開花促進			茎葉散布
ソリダゴ	生育促進			茎葉散布
トルコギキョウ	生育促進	茎葉散布		

農薬名称	農薬の種類名	作物名称	使用目的	使用方法名称		
スミセブンP液剤	ウニコナゾールP液剤	きく(ホットマム)	節間の伸長抑制(矮化)	茎葉散布 土壌灌注		
		金魚草	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		けいとう	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		サルビア	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		ゼラニウム	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		日々草	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		はぼたん	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		ハンジー	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		ペチュニア	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		まつぼたん	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		マリーゴールド	茎葉の伸長抑制による小型化	茎葉散布		
		ポインセチア	節間の伸長抑制(矮化)	茎葉散布		
		ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド水溶剤	あさがお(施設栽培)	節間の伸長抑制	茎葉散布
				きく(ホットマム)(施設栽培)	節間の伸長抑制	茎葉散布
きく(切花用)(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
きく(切花用)(施設栽培)	花首の伸長抑制			茎葉散布		
シクラメン(施設栽培)	花梗、葉柄の伸長抑制			茎葉散布		
はぼたん(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
ハンジー(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
ペチュニア(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
ポインセチア(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
ハイドラントシア(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
アザレア(施設栽培)	節間の伸長抑制			茎葉散布		
しゃくなげ(施設栽培)	節間の伸長抑制、着蕾数増加	茎葉散布				
ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩水和剤	きく	花首伸長抑制	茎葉散布		
		ストック	開花促進	茎葉散布		
フジワン水和剤	イソプロチオラン水和剤	カーネーション	分枝促進	土壌灌注		
フルメット液剤	ホルクロルフエニユロン液剤	チューリップ(促成栽培)	花丈伸長促進及び茎の肥大促進	ジベレリン100ppm液に加用、葉筒内滴下処理		