

目 次

(各項目が該当ページへのリンクとなっています。)

植物成長調整剤

- 1 水稲／野菜類528
- 2 果樹類529
- 3 花き類・観葉植物／樹木類532

水稻-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

適用作作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
水稻	節間短縮による倒伏軽減	スマレクト粒剤	パクロボトラゾール
		ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩
		ロミカ粒剤	ウニコナゾールP

野菜類-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

適用作作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
いちご	果柄の伸長促進	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
いちご(親株床)	ランナー発生促進	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
いちご(促成栽培)	着果数増加 熟期促進	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
いちご(促成栽培)	葉柄伸長抑制による苗の徒長防止 生育後期の伸長抑制	ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩
うど(春うど)	休眠打破による生育促進	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
すいか	着果促進	フルメット液剤	ホルクロルフエニユロン
ズッキーニ	着果促進	トマトーン	4-CPA
たらのき(促成栽培)	萌芽促進	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
トマト	空どう果防止	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
トマト	着果促進、果実の肥大促進、熟期の促進	トマトーン	4-CPA
なす	着果数増加	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
なす	着果促進、果実の肥大促進、熟期の促進	トマトーン	4-CPA
ふき	生育促進	ジベレリン液剤	ジベレリン
		ジベレリン粉末	

果樹類-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

適用作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
いちじく	熟期促進	エスレル10	エテホン
おうとう	新梢伸長抑制	バウンティフロアブル	パクロブトラゾール
	着色促進糖度向上	サンキャッチ液剤30S	コリン
キウイフルーツ	果実肥大促進	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
すもも(苗木)	新梢伸長促進	ジベレリンペースト	ジベレリン
なし	収穫前落果防止	ヒオモン水溶剤	1-ナフタレン酢酸
日本なし	熟期促進、新梢伸長促進、果実肥大促進	ジベレリンペースト	ジベレリン
日本なし(苗木)	新梢伸長促進	ジベレリンペースト	ジベレリン
なし(青なし)	収穫前落果防止	ストップール液剤	ジクロロプロップ
なし(赤なし、ただし、王秋を除く)	収穫前落果防止	ストップール液剤	ジクロロプロップ
ぶどう	休眠打破による新梢の萌芽促進及び発芽率の向上	CX-10	シアナミド
	無種子化	アグレプト液剤	ストレプトマイシン
ぶどう(2倍体欧州系品種)[シャインマスカットを除く]	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(2倍体欧州系品種)[無核栽培]	果房伸長促進、無種子化、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
	着粒安定、果粒肥大促進、無種子化果粒肥大促進、花穂発育促進	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(2倍体米国系品種)	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(2倍体米国系品種)[無核栽培]	果粒肥大促進、着粒安定	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(2倍体米国系品種)[有核栽培]	果粒肥大促進	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(3倍体品種)[無核栽培]	果粒肥大促進、着粒安定	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(3倍体品種)[ナガノパープルを除く]	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(キャンベルアーリー)[有核栽培]	果房伸長促進、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(キャンベルアーリーを除く2倍体米国系品種)[有核栽培]	果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(キングデラ)	着粒安定、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(キングデラ、ハニーシードレス、BKシードレスを除く3倍体品種)	果房伸長促進、着粒安定、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン

※アグレプト液剤は殺菌剤として登録されている。

果樹類-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

適用作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
ぶどう(サニールージュ)[無核栽培]	果房伸長促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
	果粒肥大促進、花穂発育促進、着粒安定	フルメット液剤	ホルクロールフェニユロン
	着粒密度低減、果粒肥大促進	ジベレリン	ジベレリン
		ジベレリン粉末	ジベレリン
		フルメット液剤	ホルクロールフェニユロン
	無種子化、果粒肥大促進	ジベレリン	ジベレリン
ジベレリン粉末		ジベレリン	
フルメット液剤		ホルクロールフェニユロン	
ぶどう(サニールージュを除く巨峰系4倍体品種)[無核栽培]	果房伸長促進、無種子化、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
	果粒肥大促進、花穂発育促進、着粒安定、無種子化	フルメット液剤	ホルクロールフェニユロン
ぶどう(シャインマスカット)	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(デラウェア)	花振り防止、無種子化処理の第1回ジベレリン処理時期の早期への拡大	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン
ぶどう(デラウェア(施設栽培))	新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(デラウェア(露地栽培))	新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(デラウェア)[無核栽培]	無種子化、果粒肥大促進	ジベレリン	ジベレリン
		ジベレリン粉末	
ぶどう(デラウェア)[無核栽培](施設栽培)	ジベレリン処理適期幅拡大、果粒肥大促進、着粒安定	フルメット液剤	ホルクロールフェニユロン
ぶどう(デラウェア)[無核栽培](露地栽培)	ジベレリン処理適期幅拡大、果粒肥大促進、着粒安定	フルメット液剤	ホルクロールフェニユロン
ぶどう(ナガノパープル)	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(ハニーシードレス)	着粒安定、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(ピオーネ)	着色促進	アブサップ液剤	アブシシン酸
	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(ヒムロッドシードレス)	果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(ヒムロッドシードレスを除く2倍体米国系品種)[無核栽培]	無種子化、果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン

果樹類-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日:2025/11/5

適用作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
ぶどう(ヒロハンプルグ)[有核栽培]	果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(ヒロハンプルグを除く2倍体欧州系品種)[有核栽培]	果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(マスカット・オブ・アレキサンドリア)[有核栽培]	果粒肥大促進、花穂発育促進、着粒安定	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(マスカット・オブ・アレキサンドリアを除く2倍体欧州系品種)[有核栽培]	果粒肥大促進、花穂発育促進	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(巨峰)	着色促進	アブサップ液剤	アブシシン酸
ぶどう(巨峰(施設栽培))	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(巨峰(露地栽培))	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(巨峰)[有核栽培]	果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
ぶどう(巨峰系4倍体品種)[巨峰、ピオーネを除く]	着粒増加、新梢伸長抑制	フラスター液剤	メピコートクロリド
ぶどう(巨峰系4倍体品種)[有核栽培]	果粒肥大促進	フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
ぶどう(高尾)	果粒肥大促進	ジベレリン粉末	ジベレリン
		フルメット液剤	ホルクロルフェニユロン
もも(苗木)	新梢伸長促進	ジベレリンペースト	ジベレリン
りんご	摘花	エコーキー	ギ酸カルシウム
	高接1年枝側芽発生促進	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン
	収穫前落果防止	ストップール液剤	ジクロルプロップ
	収穫前落果防止	ヒオモン水溶剤	1-ナフタレン酢酸
りんご(苗木)	側芽発生促進	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン

花き類・観葉植物-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

適用作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
カーネーション	さし木の発根促進及び発生根数の増加	オキシベロン液剤	インドール酪酸
	徒長防止及び伸長抑制	バウンティフロアブル	パクロブトラゾール
	側芽発生促進	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン
きく	開花抑制	エスレル10	エテホン
	さし木の発根促進及び発生根数の増加	オキシベロン液剤	インドール酪酸
	開花促進、草丈伸長促進	ジベレリン	ジベレリン
		ジベレリン液剤	
		ジベレリン粉末	
	親株栽培における側枝への腋芽の着生促進	ビーエー液剤	ベンジルアミノプリン
花首伸長抑制	ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩	
きく(ポットマム)	節間の伸長抑制(矮化)	スミセブンプ液剤	ウニコナゾールP
きく(ポットマム)(施設栽培)	節間の伸長抑制	キクエモン	ダミノジッド
	節間の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
きく(切花用)(施設栽培)	花首の伸長抑制	キクエモン	ダミノジッド
	節間の伸長抑制		
	花首の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
	節間の伸長抑制		
シクラメン	開花促進	ジベレリン	ジベレリン
		ジベレリン液剤	
		ジベレリン粉末	
	開花抑制	エスレル10	エテホン
シクラメン(施設栽培)	花梗、葉柄の伸長抑制	キクエモン	ダミノジッド
ストック	開花促進	ビビフルフロアブル	プロヘキサジオンカルシウム塩
トルコギキョウ	生育促進	ジベレリン	ジベレリン
		ジベレリン液剤	
		ジベレリン粉末	

花き類・観葉植物-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

適用作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
はぼたん	茎葉の伸長抑制による小型化	スミセブンP液剤	ウニコナゾールP
はぼたん(施設栽培)	節間の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
パンジー	茎葉の伸長抑制による小型化	スミセブンP液剤	ウニコナゾールP
パンジー(施設栽培)	節間の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
ペチュニア	茎葉の伸長抑制による小型化	スミセブンP液剤	ウニコナゾールP
ペチュニア(施設栽培)	節間の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
花き(さく、ゼラニウム等)	挿木(挿苗)時処理して発根を促進する。	ルートン	1-ナフチルアセトアミド

樹木類-植物成長調整剤

※農薬の使用に際しては、必ず農薬のラベルに記載されている登録内容・注意事項を確認してください。
更新年月日：2025/11/5

適用作物名	使用目的	農薬の名称	有効成分の種類
いぬつげ	さし木の発根促進及び発生根数の増加	オキシベロン液剤	インドール酪酸
かいづかいぶき	さし木の発根促進及び発生根数の増加	オキシベロン液剤	インドール酪酸
どうだんつつじ	さし木の発根促進及び発生根数の増加	オキシベロン液剤	インドール酪酸
ポインセチア	節間の伸長抑制(矮化)	スミセブンP液剤	ウニコナゾールP
ポインセチア(施設栽培)	節間の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
ハイドランジア(施設栽培)	節間の伸長抑制	ビーナイン顆粒水溶剤	ダミノジッド
樹木類	新梢伸長抑制及び整枝・刈込・剪定軽減	バウンティフロアブル	パクロボトラゾール
庭園樹(まさき、じんちょうげ、あおき等)	挿木(挿苗)時処理して発根を促進する。	ルートン	1-ナフチルアセトアミド