

【適用と使用法】 ジベレリン粉末

作物名	使用目的	使用濃度 ジベレリン	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ジベレリンを含む 農薬の総使用回
ぶどう (巨峰系4倍体品種) [無核栽培]	無種子化 果粒肥大促進	第1回目 12.5～25ppm	満開時～満開3日後 (第1回目)	2回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計4回以内	第1回目：花房浸漬	3回以内、但し降雨等により再処理を行う場合は合計5回以内
		第2回目 25ppm	及び満開10～15日後 (第2回目)		第2回目：果房浸漬	
		1回処理の場合 25ppm	満開3～5日後(落花期)	1回、但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内	フルメット10ppm液に加用 花房浸漬	

濃度	1000ppm	500ppm	100ppm	50ppm	25ppm	12.5ppm	10ppm	5ppm	1ppm
小管1本(ジベレリン50mg含有) 当りの水量	50ml	100ml	500ml	1ℓ	2ℓ	4ℓ	5ℓ	10ℓ	50ℓ
小管1本(ジベレリン200mg含有) 当りの水量	200ml	400ml	2ℓ	4ℓ	8ℓ	16ℓ	20ℓ	40ℓ	200ℓ

フルメット液剤

作物名	使用目的	使用濃度 ホルクロール フェニユロン	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ホルクロール フェニユロンを 含む農薬の総使用
ぶどう (巨峰系4倍体品種) [無核栽培]	着粒安定	2～5ppm	開花始め～満開前又は満開時～満開3日後	1回但し降雨等により再処理を行う場合は合計2回以内	開花始め～満開前に使用する場合花房浸漬	3回以内、但し降雨等により再処理を行う場合は合計5回以内
	果粒肥大促進	5～10ppm	満開10～15日後		満開時～満開3日後に使用する場合ジベレリンに加用花房浸漬	
	無種子化 果粒肥大促進	10ppm	満開3～5日後(落花期)		ジベレリンに加用するか又は単用で処理果房浸漬 ジベレリンに加用花房浸漬	

フルメット液剤10ml当りの薬液調整量

濃度	500ppm	200ppm	20ppm	10ppm	5ppm	3ppm	2ppm	1ppm
1ビン10ml当りの水量	20ml	50ml	500ml	1ℓ	2ℓ	3.3ℓ	5ℓ	10ℓ

アグレプト液剤

作物名	使用目的	倍率	使用時期	回数	使用方法
ぶどう	無種子化	1000倍 (200ppm)	満開予定日の14日前～開花始期	1回	200ℓ/10a 散布 ただし、開花始期までに散布できなかった場合は、第1回ジベレリン液に加用して花房浸漬

※ジベレリン、フルメットの登録事項については、巨峰系4倍体品種しか載せてありません。
他品種については使用前に確認下さい。

ぶどう 大粒種・小粒種分類一覧

小粒種・・・デラウエア、シラガブドウ、やまぶどう

大粒種・・・●巨峰系4倍体品種(巨峰、ピオーネ、安芸クイン、藤稔、サニールージュ、ゴルビー、シナスマイル、竜宝、クインニーナ 他)
●2倍体米国系品種(スチューベン、アーリースチューベン、キャンベル、ナイアガラ、ポートランド、ノースレッド 他)
●2倍体欧州系品種(瀬戸ジャイアンツ、ロザリオビアンコ、ルビーオクヤマ、シャインマスカット、クイーンルージュ 他)
●3倍体品種(キングデラ、ナガノパープル 他)