

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 農薬の総使用回数
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	1,000ppm	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	1 l	2 l	4 l	5 l	10 l	50 l
小管1本 (ジベレリン200mg含有) 当りの水量	200ml	200ml	2 l	4 l	8 l	16 l	20 l	40 l	200 l

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 農薬の総使用回数
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は花房浸漬	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	1 l	2 l	3.3 l	5 l	10 l

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	1,000倍 (200ppm)	満開予定日の14日前～開花始期	1回	200 l / 10a散布 但し、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、使用前に確認ください。

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、安芸クイーン、藤稔、サニールージュ、ゴルビー、シナノスマイル、竜宝、クイーンニーナ 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、ロザリオピアンコ、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)