

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	1ℓ	2ℓ	4ℓ	5ℓ	10ℓ	50ℓ
小管1本（ジベレリン200mg含有） 当りの水量	200ml	200ml	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	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	1,000倍 (200ppm)	満開予定日の14日前～開花始期	1回	200ℓ/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）