

植物成長調整剤
フルメット液剤
ホルクロルフェニユロン液剤

令和6年4月10日付けで以下の適用拡大が登録されました。

【変更内容】

- ・作物名「ぶどう（2倍体欧州系品種）[無核栽培]」の使用目的「果粒肥大促進」に使用濃度「ホルクロルフェニユロン 2～10ppm」を追加する。
- ・作物名「ぶどう（2倍体欧州系品種）[無核栽培]」の使用濃度「ホルクロルフェニユロン 5～10ppm」の使用目的「ジベレリンに加用 果房浸漬（ジベレリン第1回目処理は慣行）」を「果房浸漬（ジベレリン第1回目処理は慣行）」に変更する。

【変更部分】

作物名	使用目的	使用濃度	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	ホルクロルフェニユロンを含む農薬の総使用回数
ぶどう (2倍体欧州系品種) [無核栽培]	花穂発育促進	ホルクロルフェニユロン 1～2ppm	展葉 6～8枚時	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	花房散布	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
	着粒安定	ホルクロルフェニユロン 2～5ppm	開花始め～ 満開前 又は 満開時～ 満開3日後		開花始め～満開前に使用する場合は花房浸漬（ジベレリン第1回目及び第2回目処理は慣行）	
	無種子化果粒肥大促進	ホルクロルフェニユロン 10ppm	満開3～5日後 (落花期)		満開時～満開3日後に使用する場合はジベレリンに加用花房浸漬（ジベレリン第2回目処理は慣行）	
	果粒肥大促進	ホルクロルフェニユロン 2～10ppm ホルクロルフェニユロン 5～10ppm	満開 10～15日後		ジベレリンに加用果房浸漬（ジベレリン第1回目処理は慣行）	
果房浸漬（ジベレリン第1回目処理は慣行）						

使用上の注意事項などについては、製品に貼付されているラベルを参照のこと。

住友化学株式会社