

# ヒットα13の農薬登録の内容が拡大されました

(農林水産省登録 第21086号)

## <適用拡大の内容>

平成21年1月21日付けで、適用拡大になりました。  の部分が変更部分です

### 【使用目的と使用方法】

作物名	使用目的	希釈倍数	使用液量	使用時期	本剤の使用回数	使用方法	適用地帯	シアナミドを含む農薬の総使用回数
さくら (切り枝促成栽培)	休眠打破による 発芽促進	30倍	—	休眠覚醒期 (促成開始前)	1回	切り枝全面散布 または切り枝浸漬	全域	1回
れんぎょう (切り枝促成栽培)		15~30倍						
ゆきやなぎ (切り枝促成栽培)		30倍						
ビブルナム		15倍						
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	15~30倍	150~ 200ℓ/10a	収穫後 発芽前	2回以内	結果母枝への塗布		2回以内
		15~30倍	—			結果母枝への散布		
おうとう	休眠打破による発 芽促進	30倍	300~ 400ℓ/10a	休眠期	1回	立木全面散布		1回
ばれいしょ	茎葉枯凋	20~30倍	100ℓ/10a	茎葉黄変期	1回	茎葉散布	北海道	1回

## <追加項目>

### 一般的注意事項

- 本剤の高濃度使用は薬害を生じるので、所定の希釈濃度を厳守すること（さくら、ゆきやなぎ、ビブルナム）。
- 促成開始後の使用は薬害を生じるので、使用しないこと（さくら、れんぎょう、ゆきやなぎ）。

### さくら・れんぎょうに使用する場合の注意事項

- 全面散布するときは、切り枝に均一に散布すること。
- 浸漬するときは、切り枝全体を15分以内で処理すること。

### ゆきやなぎに使用する場合の注意事項

- 促成するときに枝の先端が乾燥しすぎないように注意すること。
- 全面散布するときは、切り枝に均一に散布すること。
- 浸漬するときは、切り枝全体を15分以内で処理すること。

### ビブルナムに使用する場合の注意事項

- 2回処理する場合は、促成開始後1週間以内に行うこと。

