

登録速報（適用拡大）

農薬名：ジベレリン明治液剤

登録番号：第6004号

適用拡大登録日：平成24年1月25日

適用拡大登録内容：農薬登録申請書第7項「適用病害虫の範囲及び使用方法」を以下のとおり追加・変更する。

- ①作物名「不知火 はるみ」の「ジベレリンを含む農薬の総使用回数」「1回」を「3回以内」にし、【変更前】を【変更後】変更にする。

【変更前】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|------------|--------------|-------------------|---------------------|---------|------------------|------------------|
| 不知火 はるみ | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～収穫約1ヶ月後 | 1回 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 |
| | 落果防止 | | 開花始め～満開10日後 | | 散布 | |
| | 水腐れ軽減 | ジベレリン 0.5～1ppm | 着色終期 但し、 収穫7日前まで | | 果実散布 | |

【変更後】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|------------|--------------|-------------------|---------------------|---------|------------------|------------------|
| 不知火 はるみ | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～収穫約1ヶ月後 | 1回 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 3回以内 |
| | 落果防止 | | 開花始め～満開10日後 | | 散布 | |
| | 水腐れ軽減 | ジベレリン 0.5～1ppm | 着色終期 但し、 収穫7日前まで | | 果実散布 | |

②作物名「温州みかん」の目的「花芽抑制による樹勢維持」に使用濃度「ジベレリン 10ppm」、使用方法「立木全面散布又は枝別散布（プロヒドロジャスモン 2000 倍液に加用）」を追加する。

【変更前】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|-------|--------------|-------------------|----------------------------------|---------|---|------------------|
| 温州みかん | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約 1 ヶ月後 | 1 回 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 3 回以内 |
| | 落果防止 | | 開花始め ～満開 10 日後 | | 散布 | |
| | 浮皮軽減 | ジベレリン 3.3～5ppm | 収穫予定日の 3ヶ月前 但し、 収穫 45 日前まで | | 果実散布 (プロヒドロジャ スモン 1000～2000 倍液に加用) | |

【変更後】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|-------|--------------|-------------------|----------------------------------|---------|---|------------------|
| 温州みかん | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約 1 ヶ月後 | 1 回 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 3 回以内 |
| | | ジベレリン 10ppm | | | 立木全面散布 又は枝別散布 (プロヒドロジャ スモン 2000 倍 液に加用) | |
| | 落果防止 | ジベレリン 25～50ppm | 開花始め ～満開 10 日後 | | 散布 | |
| | 浮皮軽減 | ジベレリン 3.3～5ppm | 収穫予定日の 3ヶ月前 但し、 収穫 45 日前まで | | 果実散布 (プロヒドロジャ スモン 1000～2000 倍液に加用) | |

③作物名「かき（太秋、新秋）」の使用濃度「ジベレリン 200ppm」を「ジベレリン 50～200ppm」に変更する。

④作物名「かき（富有、早秋）」と「かき（太秋、新秋）」を「かき」に統合する。

【変更前】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|-----------|------|--------------------|----------|---------|---------------|------------------|
| かき(富有、早秋) | 落果防止 | ジベレリン 50～200ppm | 満開 10 日後 | 1 回 | 幼果及びへたに 散布 | 1 回 |
| かき(太秋、新秋) | | ジベレリン 200ppm | | | | |

【変更後】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|-----|------|--------------------|----------|---------|---------------|------------------|
| かき | 落果防止 | ジベレリン 50～200ppm | 満開 10 日後 | 1 回 | 幼果及びへたに 散布 | 1 回 |

⑤作物名「畑わさび」の使用目的「花茎の抽出時期促進及び発生量増加」を追加する。

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|------|------------------|--|--|---------|-------------|----------------------------|
| 畑わさび | 花茎の抽出時期促進及び発生量増加 | 第1回目 ジベレリン100ppm 第2回目 ジベレリン100ppm | 花芽分化後の10月下旬(第1回目)及び第1回目処理後約10日後の11月上旬(第2回目)但し、収穫45日前まで | 2回 | 株の中心部に2ml散布 | 3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内) |

⑥作物名「たらのき(促成栽培)」の使用目的「萌芽促進」を追加する。

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|------------|------|------------|------|---------|---------------------------------|------------------|
| たらのき(促成栽培) | 萌芽促進 | ジベレリン50ppm | 伏込時 | 1回 | 駒木散布(100~200ml/m ²) | 1回 |

⑦作物名「さやいんげん(矮性(促成又は半促成栽培))」の使用目的「節間伸長促進」を追加する。

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|-----------------------|--------|-----------|---------------|---------|---------------|----------------------------|
| さやいんげん(矮性(促成又は半促成栽培)) | 節間伸長促進 | ジベレリン5ppm | 本葉0.5~1.5枚展開時 | 1回 | 茎頂部に株当たり2ml散布 | 2回以内(種子への処理は1回以内、は種後は1回以内) |

⑧作物名「りんどう」の使用目的「発芽促進」及び「発育促進」を追加し、作物名「花き類」を「花き類(りんどうを除く)」に変更する。

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|------|------|----------------|-----------------|---------|------|----------------------------|
| りんどう | 生育促進 | ジベレリン100ppm | 定植直前または定植1~5週間後 | 1回 | 茎葉散布 | 2回以内(種子への処理は1回以内、は種後は1回以内) |
| | 発芽促進 | ジベレリン50~200ppm | は種前 | | 種子浸漬 | |

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|--------------|------|----------------|------|---------|------|------------------|
| 花き類(りんどうを除く) | 発芽促進 | ジベレリン50~200ppm | は種前 | 1回 | 種子浸漬 | 1回 |

【変更後】

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|---|--------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------|------------------|
| かんきつ(不知火 ぼんかん、かぼす、はるみ、ワシントンネ、日向夏、すだち、平兵衛酢、長門ユズキ(無核)、温州みかん、きんかんを除く) | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | 1回 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 |
| | 落果防止 | | 開花始め～ 満開10日後 | | 散布 | |
| 不知火 はるみ | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | | 立木全面散布 又は枝別散布 | 3回以内 |
| | 落果防止 | | 開花始め～ 満開10日後 | | 散布 | |
| | 水腐れ軽減 | ジベレリン 0.5～1ppm | 着色終期 但し、 収穫7日前まで | | 果実散布 | |
| ぼんかん | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 |
| | 落果防止 | | 開花始め～ 満開10日後 | | 散布 | |
| | 水腐れ軽減 | ジベレリン 0.5ppm | 着色始期～ 4分着色期 但し、 収穫21日前まで | | 果実散布 | |
| 長門ユズキ (無核) | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 |
| | 落果防止 | | 開花始め～ 満開10日後 | | 散布 | |
| | 着果安定 | ジベレリン 50ppm | 開花期～ 開花終期 | 花又は 果実散布 | | |
| | 果皮の緑色維持 | ジベレリン 10～25ppm | 収穫予定 14～30日前 | 果実散布 | | |
| すだち 平兵衛酢 かぼす | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 | |
| | 落果防止 | | 開花始め～ 満開10日後 | 散布 | | |
| | 果皮の緑色維持 | ジベレリン 10～25ppm | 収穫予定 14～30日前 | 果実散布 | | |
| ワシントンネ | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 | |
| | 落果防止 | ジベレリン 500ppm | 満開 10～20日後 の幼果期 | 幼果に散布 | | |
| 日向夏 | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 | |
| | 無種子化 落果防止 | ジベレリン 300～500ppm | 満開 7～10日後 | 果実散布 | | |
| 温州みかん | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | 立木全面散布 又は枝別散布 | 3回以内 | |
| | | ジベレリン 10ppm | | 立木全面散布 (プロトロジヤモン 2000倍液に加用) | | |
| | 落果防止 | ジベレリン 20～50ppm | 開花始め～ 満開10日後 | 散布 | | |
| | 浮皮軽減 | ジベレリン 3.3～5ppm | 収穫予定日の 3ヶ月前 但し、 収穫45日前まで | 果実散布 (プロトロジヤモン 1000～2000倍液に加用) | | |

| 作物名 | 使用目的 | 使用濃度 | 使用時期 | | 使用方法 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|-------------------------------|--------------------------|--|---|--------------|-------------------------------------|--|
| きんかん | 花芽抑制による樹勢の維持 | ジベレリン 25～50ppm | 収穫直後～ 収穫約1ヶ月後 | | 立木全面散布 又は枝別散布 | 1回 |
| | 落果防止 | | 開花始め～ 満開10日後 | | 散布 | |
| | 着果安定 | ジベレリン 300ppm | 一番花開花期 | | 花に散布 | |
| かき | 落果防止 | ジベレリン 50～200ppm | 満開10日後 | 1回 | 幼果及び へたに散布 | 1回 |
| 野菜類 | 発芽促進 | | は種前 | | 種子浸漬 | |
| みつば (軟化栽培 を除く) | 生育促進 | ジベレリン 10ppm | 本葉2～3枚時 (第1回目)とその 2週間後 (第2回目)但し、 収穫14日前まで | 2回 | 葉面散布 | 3回以内 (種子への処 理は1回以内、 は種後は2回 以内) |
| みつば (軟化栽培) | | ジベレリン 20～50ppm | 根株伏込時 | 1回 | 根株上面に散布 | 2回以内 (種子への処 理は1回以内、 根株伏込時は 1回以内) |
| ふき | | ジベレリン 25ppm | 葉数3～4枚時 (草丈10～30cm頃) | | 全面散布 | 1回 |
| 畑わさび | 花茎の抽出時期 促進及び 発生量増加 | 第1回目 ジベレリン 100ppm 第2回目 ジベレリン 100ppm | 花芽分化後の10月 下旬(第1回目)及び 第1回目処理後 約10日後の11月 月上旬(第2回目) 但し、 収穫45日前まで | 2回 | 株の中心部に2ml散布 | 3回以内 (種子への処 理は1回以内、 は種後は2回 以内) |
| たらのき (促成栽培) | 萌芽促進 | ジベレリン 50ppm | 伏込時 | 1回 | 駒木散布 (100～200ml/m ²) | 1回 |
| うど (春うど) | 休眠打破による 生育促進 | ジベレリン 50ppm | | | | |
| | | ジベレリン 50～100ppm | | | | |
| トマト | 空どう果防止 | ジベレリン 10ppm | 開花期 | 1花房当り 1回 | 花房散布 (トマト落果防止剤 と併用) | 種子への処理 は1回、1花房 当り1回 |
| きゅうり (抑制裁培) | 果実肥大 | ジベレリン 50ppm | | 1花当り 1回 | 花に散布又は浸漬 | 種子への 処理は1回、 1花当り1回 |
| なす | 着果数増加 | ジベレリン 10～50ppm | | 1回 | | 葉面散布 |
| さやいんげん (矮性(促成又は 半促成栽培)) | 節間伸長促進 | ジベレリン 5ppm | 本葉0.5～1.5枚 展開時 | | 茎頂部に株当り 2ml散布 | |
| しそ (花穂) | 穂の伸長促進 | | 出穂期 但し、収穫 7日前まで | | 茎葉散布 (50ℓ/10a) | |
| セルリー | 生育促進 | ジベレリン 50～100ppm | 収穫予定 15～20日前 | | 葉面散布 | |
| | 肥大促進 | | | | | |
| いちご (促成栽培) | 着果数増加 熟期促進 | ジベレリン 10ppm | 休眠に入る直前 (冬場の低温期) | 1株当り 6回以内 | 茎葉全面散布 (1株当り5ml) | 1株当り 10回以内 |
| いちご | 果柄の伸長促進 | | 頂花の出蕾直後 ～開花直前 | 1花房 当り1回 | 株の中心部に5ml散布 | 1株当り 10回以内 |
| いちご (親株床) | ランナー発生促進 | ジベレリン 50ppm | 採苗時 ランナー発生 直前～発生初期 | 1株当り 1回 | 茎葉散布 (1株当り10ml) | 1株当り1回 |

| 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 | ジベレリンを含む農薬の総使用回数 |
|------------------|-------------------|---------------------|--|-------------|--|------------------------------------|
| ごぼう(促成栽培) | 休眠打破による生育促進 | ジベレリン 10~15ppm | 休眠に入る直前(残葉2枚程度の頃)及びその約1ヵ月後 但し、収穫30日前まで | 2回以内 | 茎葉散布 | 3回以内(種子への処理は1回以内、は種後は2回以内) |
| アセロラ | 着粒安定 | ジベレリン 25ppm | 開花期 | 1花当たり 1回 | 花に散布 | 1花そう当たり 3回以内 |
| メロン | 着果促進 | ジベレリン 200ppm | 開花前日~翌日 | | 散布(4-CPA 剤50倍液に 加用) | 種子への処理は1回、 1花当たり1回 |
| シクラメン | 開花促進 | ジベレリン 1~5ppm | 9月中・下旬 | 1回 | 花蕾を含む芽の中心部に散布 | 1回 |
| プリムラ (マコデス) | | ジベレリン 10~20ppm | 11月上旬頃の花蕾出現直後 | | 株の中心部に散布 | |
| みぎこわすれ | 開花促進 草丈伸長促進 | ジベレリン 50~100ppm | 1月中旬の保温開始時から 7~10日間隔 | 3回 | 葉面散布 | 3回以内 |
| きく | | ジベレリン 25~100ppm | 生育期 | 2回以内 | 茎葉散布 | 2回以内 |
| しらん | | ジベレリン 50ppm | 植付時 | 1回 | 30分間株浸漬 | 1回 |
| チューリップ (促成栽培) | 開花促進 | ジベレリン 400ppm | 草丈7~20cmの時に 7日間隔 | 2回以内 | 筒状の葉の中心部に滴下 (1球当たり1ml) | 2回以内 |
| | 花丈伸長及び茎の肥大促進 | ジベレリン 100ppm | 草丈7~10cm時 | | ホルクロルフェニユロン 0.05~0.1ppm液に 加用、葉筒内滴下 | |
| りんどう | 発芽促進 | ジベレリン 50~200ppm | は種前 | 1回 | 種子浸漬 | 2回以内 (種子への処理は1回以内、 は種後は1回以内) |
| | 生育促進 | ジベレリン 100ppm | 定植直前または定植1~5週間後 | | 茎葉散布 | |
| さつき (施設栽培苗) | 茎の伸長促進 花芽分化の抑制 | ジベレリン 100~200ppm | 茎の伸長初期~伸長終期 (開花盛期以降) 1~2週間間隔 | 3回 | 頂芽に十分散布 | 3回以内 |
| さくら (切り枝促成栽培) | 休眠打破による生育促進 | ジベレリン 25~50ppm | 休眠期 | 1回 | 切り枝全面散布 切り枝浸漬 | 1回 |
| カー | 生育促進 | ジベレリン 50ppm | 植付時 花茎伸長期 | 1回 | 球根浸漬 | 2回以内 |
| スパティフィラム | 開花促進 | ジベレリン 250~500ppm | 出荷予定期の2~3ヶ月前 | | 茎葉散布 | |
| トルコギキョウ | 生育促進 | ジベレリン 50~100ppm | 生育期間中にゼット化した時 | | | |
| アザレア | 開花促進 | ジベレリン 250~500ppm | 開花予定日約1ヶ月前 | | | |
| アイリス | 生育促進 | ジベレリン 50~100ppm | 植付時 | | 球根浸漬 | |
| 花き類 (りんどうを除く) | 発芽促進 | ジベレリン 50~200ppm | は種前 | 1回 | 種子浸漬 | 1回 |

1. 当該変更に伴い、農薬登録申請書の記載事項に変更を生じるときは、その旨及び内容
農薬登録申請書第8項使用上の注意事項につき以下のとおり変更し、別紙のとおりとする。

〔2〕使用上の注意

- (7) 「かき（富有、早秋、太秋、新秋）」を「かき」に変更する。

「④品種により本剤に対する感受性が異なるので、下記に記載する品種以外に対して本剤を初めて使用する場合は、病虫害防除所等関係機関の指導を受けるか、自ら事前に薬効及び薬害を確認した上で使用すること。

「富有、早秋、太秋、新秋、甘秋」

を追加する。

「(12)畑わさび

- ① 花芽分化前に処理しても効果が出にくいので、花芽分化開始を確認してから処理すること。
② 全面散布は効果が劣るので株の中心部に散布し、効果を高めるため必ず2回処理すること。気温が5℃以下では効果が劣るので11月上旬からビニール等で被覆し、保温管理すること。また、15℃以上になると花芽分化が抑制されるので、15℃以上にならないよう温度管理には十分注意すること。」
を追加する。

「(13)たらのき

- ① 散布は散布むらがないよう噴口の小さい散布器を用いて入念に行うこと。
② 薬液が芽に均一にかかるよう、駒木の高さと芽の向きを揃えておくこと。」
を追加する。

「(12)春うど～(16)花き」

を「(14)春うど～(18)花き」に番号を繰り下げる。

「(18)花き」に

「④りんどう

イ. 処理は葉が十分濡れる程度に散布すること。

ロ. 使用時期の定植直前は苗姿3～4対葉期を目安にすること。」

を追加する。

「④さくら～⑤さつき」を「⑤さくら～⑥さつき」に番号を繰り下げる。

別紙

8. 使用上の注意

〔2〕使用上の注意

【変更後】

(1) ぶどう

ぶどうには場合によってはサビ果の発生等、果実に障害が起こることがあるので、使用しないこと。

(2) かんきつ

<落果防止>

① 本剤処理により生理落果が軽減され着果が安定するが、品種等により本剤に対する感受性が異なるので、初めての品種等に使用する場合は最寄りの指導機関の指導を仰ぐか自ら事前に薬効薬害を確認した上で使用すること。

② 果面の粗滑や果皮の厚さ等果実品質への影響が懸念される場合があるので、使用時期、濃度は守ること。

<花芽抑制による樹勢の維持>

① 衰弱した樹勢のものに使用しても期待した効果が得られない場合があるので、衰弱した樹には使用しないこと。

② 低温が続いた年（極端な低温の年）または花芽の減少が予測される裏年の場合は、遅い時期の低濃度処理を心がけること。

③ 散布の際は薬液が葉先からしずくとなり落下する程度に散布すること。

(3) 温州みかん

<浮皮軽減>

① 本剤処理により着色が遅延することがあるため、貯蔵用または樹上完熟の温州みかんで使用すること。

② 本剤処理により薬斑が残ることがあるため、使用に当っては病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

(4) ワシントンネーブルの落果防止の目的で使用する場合は次の点に注意すること。

① 異常に結果歩合の低いものは処理しても効果の上がらないことがある。

② 通常幼果1果当り小型噴霧器で0.1~0.2mL程度を噴霧する。

(5) 長門ユズキチ（無核）

長門ユズキチの落果防止および着果安定の目的で使用する場合は、薬液が花または幼果から滴り落ちる程度に散布すること。

(6) 日向夏

日向夏の無種子化および落果防止の目的で使用する場合は、薬液が花または幼果から滴り落ちる程度に散布すること。

(7) かき

① 散布時期が早すぎると結実しても果実が小さくなるおそれがあるので、十分注意すること。

② 本剤の散布により結実が過多となった場合は果実が小さくなる傾向があるので仕上げ摘果を行い着果量を調節すること。

③ 散布は幼果及びへたを対象にして十分かかるよう入念に行うこと。

④ 品種により本剤に対する感受性が異なるので、下記に記載する品種以外に対して本剤を初めて使用する場合は、病虫害防除所等関係機関の指導を受けるか、自ら事前に薬効及び薬害を確認した上で使用すること。

「富有、早秋、太秋、新秋、甘秋」

(8) みつば（軟化栽培を除く）

- ① 散布する場合、葉の表裏に十分付着させること。
- ② 高温長日条件下の散布は抽苔しやすくなるので、秋作を中心に処理した方がよい。

(9) みつば（軟化栽培）

- ① 灌水は処理の当日はさけ、翌日に行うこと。
- ② 散布により発生茎数が多くなるので根株の伏込みは心持ち加減すること。

(10) セルリー

定植後1ヶ月以内に散布すると「ス」が入りやすくなるのでさけること。

(11) ふき

収穫間近に散布すると効果が減少することがある。

(12) 畑わさび

- ① 花芽分化前に処理しても効果が出にくいので、花芽分化開始を確認してから処理すること。
- ② 全面散布は効果が劣るので株の中心部に散布し、効果を高めるため必ず2回処理すること。気温が5℃以下では効果が劣るので11月上旬からビニール等で被覆し、保温管理すること。また、15℃以上になると花芽分化が抑制されるので、15℃以上にならないよう温度管理には十分注意すること。」

(13) たらんき

- ① 散布は散布むらがないよう噴口の小さい散布器を用いて入念に行うこと。
- ② 薬液が芽に均一にかかるよう、駒木の高さや芽の向きを揃えておくこと。」

(14) 春うど

芽及び根株が十分したたる程度に散布又は瞬間浸漬すること。灌水は処理の当日はさけ、翌日に行うこと。伏込み後の目土の上からの散布は根株に吸収され難いのでさけること。

(15) トマト

トマトの落果防止剤を使用した後散布すると効果が若干劣るので、本剤を先に散布するか、混用して使用すること。

(16) いちご

<着果数増加・熟期促進>

- ① 処理したいちごの果柄がのび、花、果実が葉の上に出た頃寒波がくると特に寒害を受け易いので防寒に留意すること。
- ② 本剤の散布適期は休眠に突入して矮化が始まる直前であり、休眠に入ってからでは効果が期待できないので、時期を失わないよう、いちごの生育状況に応じて散布時期を決めること。
又、第1回目処理後、生育状況をみながら必要に応じて追加処理をすること。
- ③ 過剰散布は根の発育抑制やくず果を増加させるので、使用濃度、散布液量を厳守すること。

<果柄の伸長促進>

処理したいちごの果柄がのび、花、果実が葉の上に出た頃寒波がくると特に寒害を受け易いので防寒に留意すること。

(17) ごぼう

- ① 厳寒期は被覆資材等を利用して防寒に留意すること。
- ② 第1回目処理後、生育状況をみながら必要に応じて追加処理をすること。

(18) 花き

- ① 処理濃度、量、回数は必要最小限にとどめ、徒長や軟弱化を防ぐため栽培管理には十分注意すること。
- ② 処理の際には花蕾のある中心部めがけて噴霧すること。
- ③ チューリップ

<開花促進>

イ. 本剤のチューリップへの利用は促成栽培（促成栽培、半促成栽培）に使用する。

- ロ. 処理時期は草丈が7～20cm（適期：10～15cm）の頃である。
- ハ. ジベレリン溶液は筒状の葉の中心部に1回又は2回（7日おき）滴下する。滴下量が多くなると薬液があふれ通常は溜る量が過剰分に引きづられて流出し、効果が不安定になるので注意する。1.0mLの滴下であふれる場合は、保持される最大量に止めること。
- ニ. 滴下前に灌水をすませ、筒状の葉の中の水はあらかじめ取り除いておく。滴下後は2～3日灌水をひかえる。
- ホ. 品種により、感受性の差異が見られるので感受性の強い品種（ウィリアムピット、ゴールデンハーベスト等）を選んで使用するのが有利である。

<花丈伸長促進及び茎の肥大促進>

- イ. 本適用は促成栽培を対象とし、花丈伸長及び茎の肥大を促し「切花」の品質向上を目的とする。
- ロ. 微量で鋭敏に作用し、過量の場合、花卉の奇形や肥厚の生育異常、葉や花の着色不良若しくは色抜けの生理障害等の薬害が発生しやすいので、使用時期、使用濃度及び使用方法を厳守し、滴下処理に際しては、液が葉筒内より漏出しないよう注意すること。薬害回避には草丈7～8cmとやや早い時期の低濃度処理をこころがけること。
- ハ. 本適用の効果には品種間差異があるので、促成栽培品種であっても事前に最寄りの指導機関等の指導を受け、効果及び薬害の有無を確認してから使用濃度等を決めること。

④りんどう

- イ. 処理は葉が十分濡れる程度に散布すること。
- ニ. 使用時期の定植直前は苗姿3～4対葉期を目安にすること。

⑤さくら(切り枝促成栽培)

休眠が深い時期の処理は効果が出にくいので、自発休眠の浅い時期に処理すること。

⑥さつき

さつきの未開花苗に使用する場合は、茎の伸長状況を見ながら対象品種の成木の開花時期を参考にし、使用時期を決めること。