

# 暴風雨後の早期回復について

## [果樹、永年作物]

現在収穫中の作物やこれから収穫する作物の品質を安定させます。また、貯蔵養分の蓄積不足を改善して、次年度の春芽、春枝の充実を高めることができます。そのため、下記の対策を早期に実行することをお勧めします。

### 葉面散布

- ・リーフA液材 500倍液
- ・Pフォスタ 500倍液
- ・リーフアップV1 500倍液

} 混用散布、2~3日おきに回復するまで連用する

### 土壌施肥 (10アール当たり)

- ・MリンPK 20~30kg
- その後
- ・アミビタゴールド 20kg
- ・サンレッド 300cc

} 全面散水できる量の水に薄めて散水する

### 土壌注入 (10アール当たり)

- ・アミビタゴールド 20kg
- ・サンレッド 300cc
- ・MリンPK液肥の素 2kg

} 500~600ℓの水に薄めて土壌注入する

※ 作業可能な方のみ土壌注入施肥を取り入れる。(回復効果大)

## [園芸作物、畑作物]

風雨害によって茎や葉が損傷してトラブルの発生が予想されます。草勢回復策として、下記の対策を早期に実行することをお勧めします。

### 葉面散布

- ・リーフA液材 500倍液
- ・Pフォスタ 500倍液
- ・リーフアップV1 500倍液

} 混用散布、2~3日おきに回復するまで連用する

※ 苗などで傷みがひどい場合は、直射日光を寒冷紗などの被覆の併用をお勧めします。

### 土壌施肥 (10アール当たり)

- ・MリンPK 20~30kg
- その後
- ・アミビタゴールド 20kg
- ・サンレッド 300cc

} 全面散水ができる量の水に薄めて散水する

## [水稻]

風雨害によって葉や茎、モミが損傷したり、倒伏しかけていると、収穫時に品質が低下する事が予想されます。下記の対策を早期に実行することをお勧めします。

### 葉面散布

- ・リーフアップV1 100~200 倍液
- ・Pフォスタ 500 倍液

} 混用散布、2~3 おきに2~3 回連用する

### 土壌施肥 (10 アール当たり)

収穫まで20 日以上ある場合

- ・MリンPK 20kg

