



の着果、結実促進と成り疲れ防止に!

バイオの成果を利用した  
栽培・新・技術

# スノーグローエース

SNOW GROW ACE



品種「とよのか」

(場所: 佐賀県佐賀市)

◎処理区は:

- 葉と果実のつやが良く、下位葉の枯れ上がりが少ない。
- 草姿が立性となり、活性化する。
- 肥大が良く、変形果が少なく、明らかに多収である。

## ◆スノーグローエースの施用と効果のポイント◆

| 散布時期           | 使用方法と使用量   | 効果                              |
|----------------|--|---------------------------------|
| 親株定植時          | 土壌散布、1㎡当たり 4g/水3ℓ                                  | ・親株生育促進<br>・ランナー、幼苗の生育促進        |
| ポット苗のランナー切り離し時 | 土壌散布、1㎡当たり 4g/水3ℓ<br>1ポット(直径15cmの場合)<br>当たり 50cc相当 | ・発根促進<br>・定植苗の生育促進              |
| 定植時            | 葉面散布、10a当たり 125g/水100ℓ                             | ・活着促進<br>・定植株生育促進               |
| 定植20日後         |  |                                 |
| 第1花房出蕾期(1番果)   | 葉面散布、10a当たり 125g/水100ℓ                             | ・着果、結実促進<br>・成り疲れ防止<br>・品質、収量向上 |
| 1番果収穫始め        |  |                                 |
| 第2花房出蕾期(2番果)   |  |                                 |
| 2番果収穫始め        |  |                                 |
| 第3花房出蕾期(3番果)   |  |                                 |
| 3番果収穫始め        |  |                                 |



# 雪印種苗株式会社

〒062 札幌市豊平区美園2条1丁目2番1号 ☎(011)831-1161