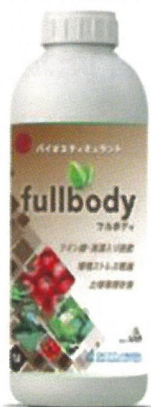


新発売のバイオスティミュラント製品
キク栽培をグレードアップ!

土壌病害対策には根域環境の改善が重要
フルボディで根域環境を改善し根を強くする!

挿し穂・定植時の根張り向上、根域環境向上に...



フルボディ 1000倍液で**土壌灌注**or**葉面散布**

- フルボ酸・フミン酸を含む**腐植酸と海藻**によるW効果による土壌病害に負けない根域環境作り

腐植酸：団粒化促進・土壌干渉能力向上・有用微生物の増殖

海藻：天然植物ホルモンによる発根促進

- 低分子のフルボ酸を配合しているため**葉面から吸収可能!**

保証成分(%)：
窒素全量 8.0%
水溶性りん酸 5.0%
水溶性加里 5.0%

花のボリュームアップ、品質向上に...

アルガミックス 1000倍液で**葉面散布**

- 海藻とリン酸、カリウム**による品質向上

海藻：葉面から花への同化産物の転流を促進
リン酸・加里：肥料成分として花の大型化、茎の強化による重量増加

- アルギン酸**による乾燥ストレス軽減

アルギン酸：海藻に含まれる多糖類の一種。作物の保湿効果を高める

保証成分(%)：
水溶性りん酸 11.0%
水溶性加里 16.0%
配合成分：モリブデン酸アンモニウム 0.54(Moとして)

おすすめの使用方法

定植時～生育初期

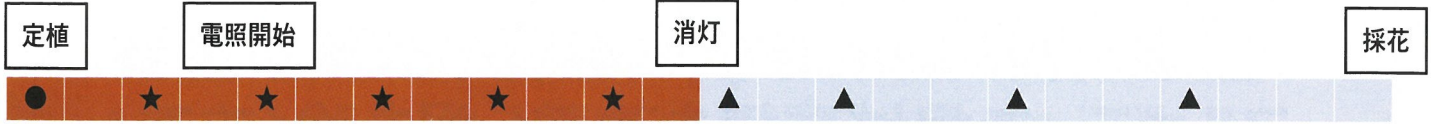
フルボディ
1000倍にて灌注処理または葉面散布

消灯後

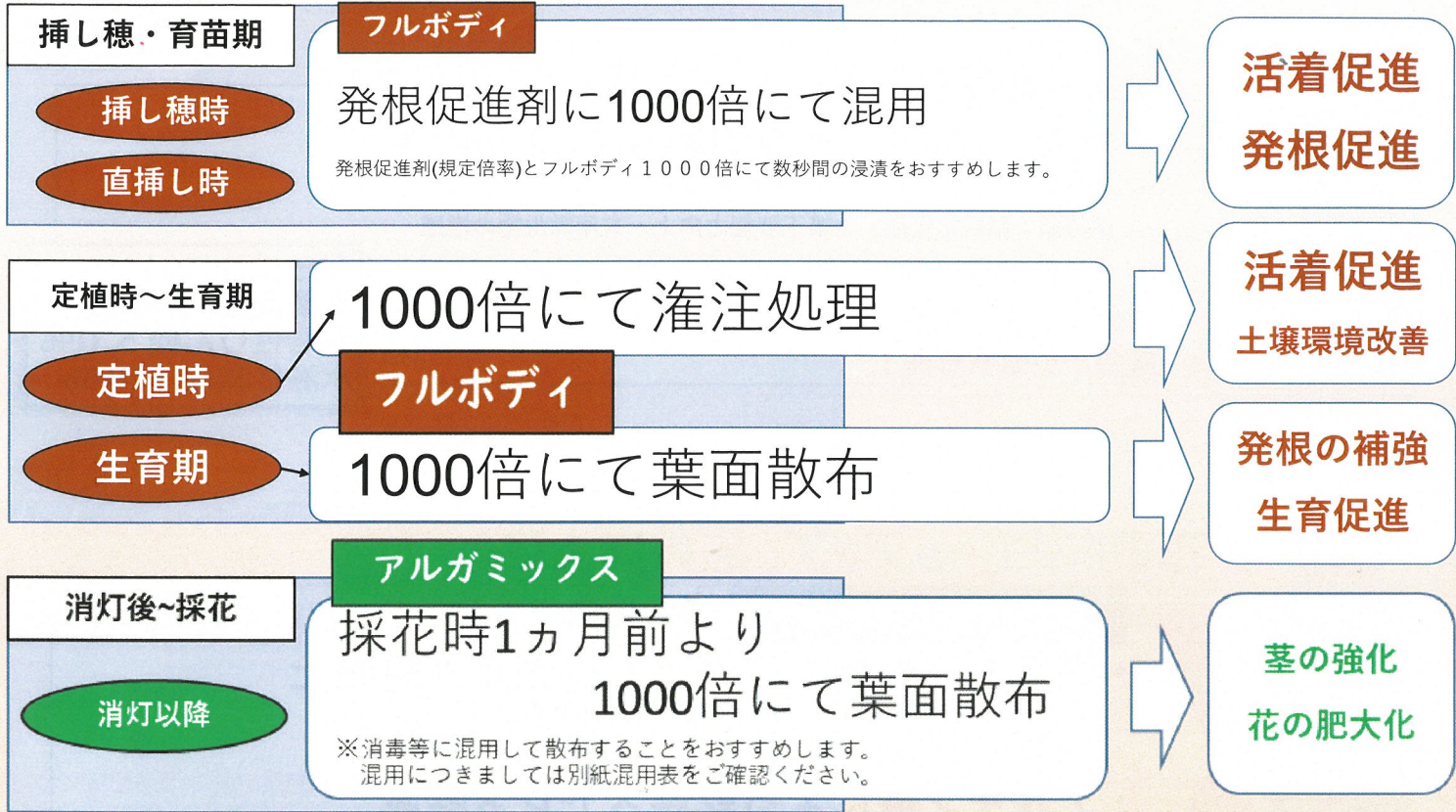
アルガミックス
1000倍にて葉面散布処理

※農薬との混用については別紙混用表をご参照ください。

キクに対すBS資材（LIDA製品）使用マニュアル



●フルボディ、オキシベロン混用 ★フルボディ(葉面散布可) ▲アルガミックス葉面散布



1,000倍希釈 葉面散布 全体



1,000倍希釈 葉面散布 発根の様子

●生産者のコメント(愛知県田原市)

生育20cmよりフルボディ散布1000倍葉面散布を開始(消灯まで)

- ・葉色が濃くなり、花芽が充実した。
- ・茎が太くなり、生育の揃いが良かった。