



新発売のバイオスティミュラント製品 葉菜類栽培をグレードアップ!



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倍液で土壤灌注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効果による土壤病害に負けない根域環境作り
 - 腐植酸：団粒化促進・土壤干渉能力向上・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%

生育時のトラブル発生時、応急的な養分補給に…



リダバイタル 1000倍液で葉面散布

- ・アミノ酸による生育促進と樹勢維持
 - アミノ酸：光ストレス時の栄養源
- ・てんさい糖蜜に含まれるベタインによる温度ストレス軽減
 - ベタイン：細胞内の浸透圧向上、老化防止

保証成分(%)：
窒素全量 7.5 水溶性マンガン(WMN) 0.15
水溶性りん酸 5.0 水溶性ほう素(WB) 0.50
水溶性加里 4.5
配合成分(%)：Zn0.25, Mo0.05

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

生育期

リダバイタル
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。

葉菜類に対するBS資材（LIDA製品）使用マニュアル

定植からの管理

	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
フルボディ			○								
リダバイタル							▲				以降適宜散布



・定植
○フルボディ 灌注

定植時(根回水混用)
1,000倍にて灌注処理

○フルボディ 灌注or葉面散布

生育期
1,000倍にて葉面散布
農薬 × fullbody

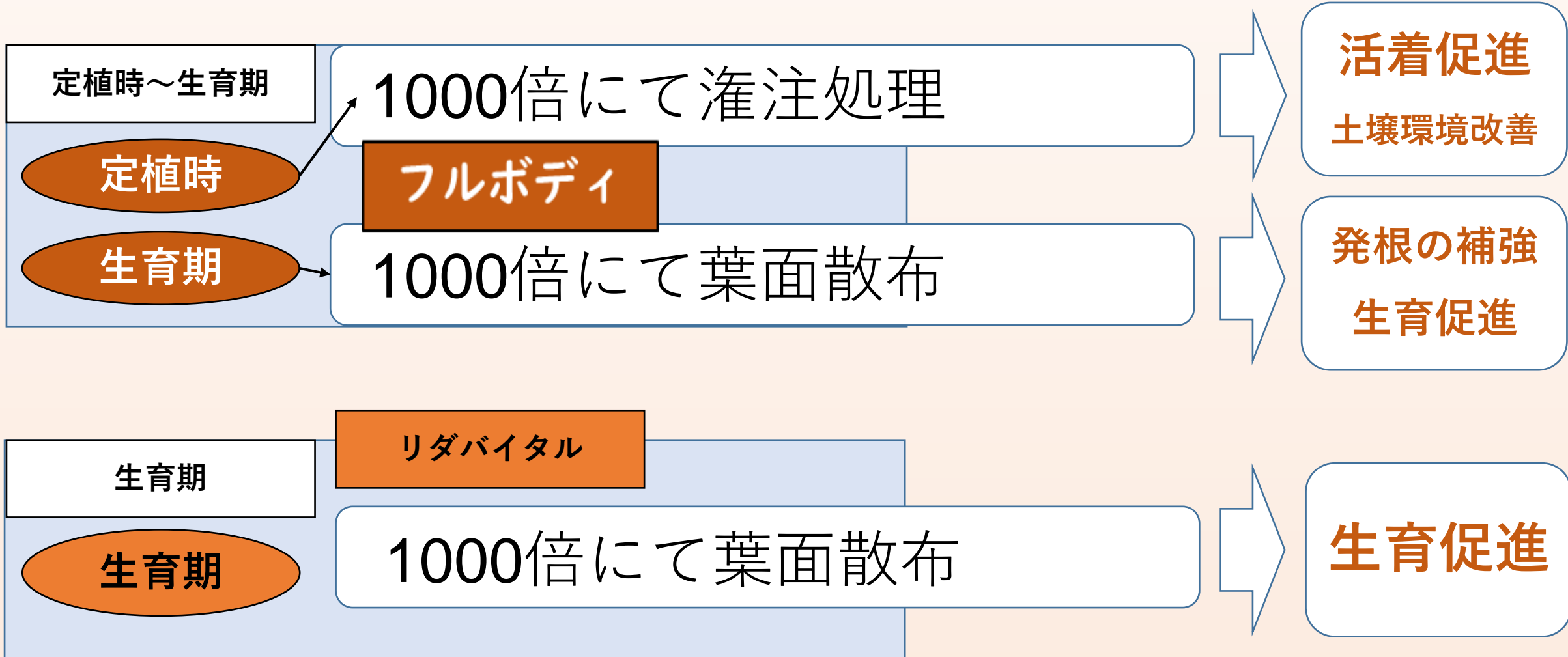


▲ リダバイタル 葉面散布

日照不足・生育不良時に
1,000倍にて葉面散布

農薬 × lidavital

※農薬との混用散布を前提に処理回数を記載しております。混用の可否は別紙にてご確認ください。



↑リダバイタル散布区
9.8cm



慣行区 2.5cm→

1,000倍希釈 葉面散布 ブロッコリー花蕾促進



1,000倍希釈 葉面散布 発根の様子

農家様の声
同じ圃場での散布にて差が出たことにびっくりした。花蕾の色、葉色も散布区のほうがいい。