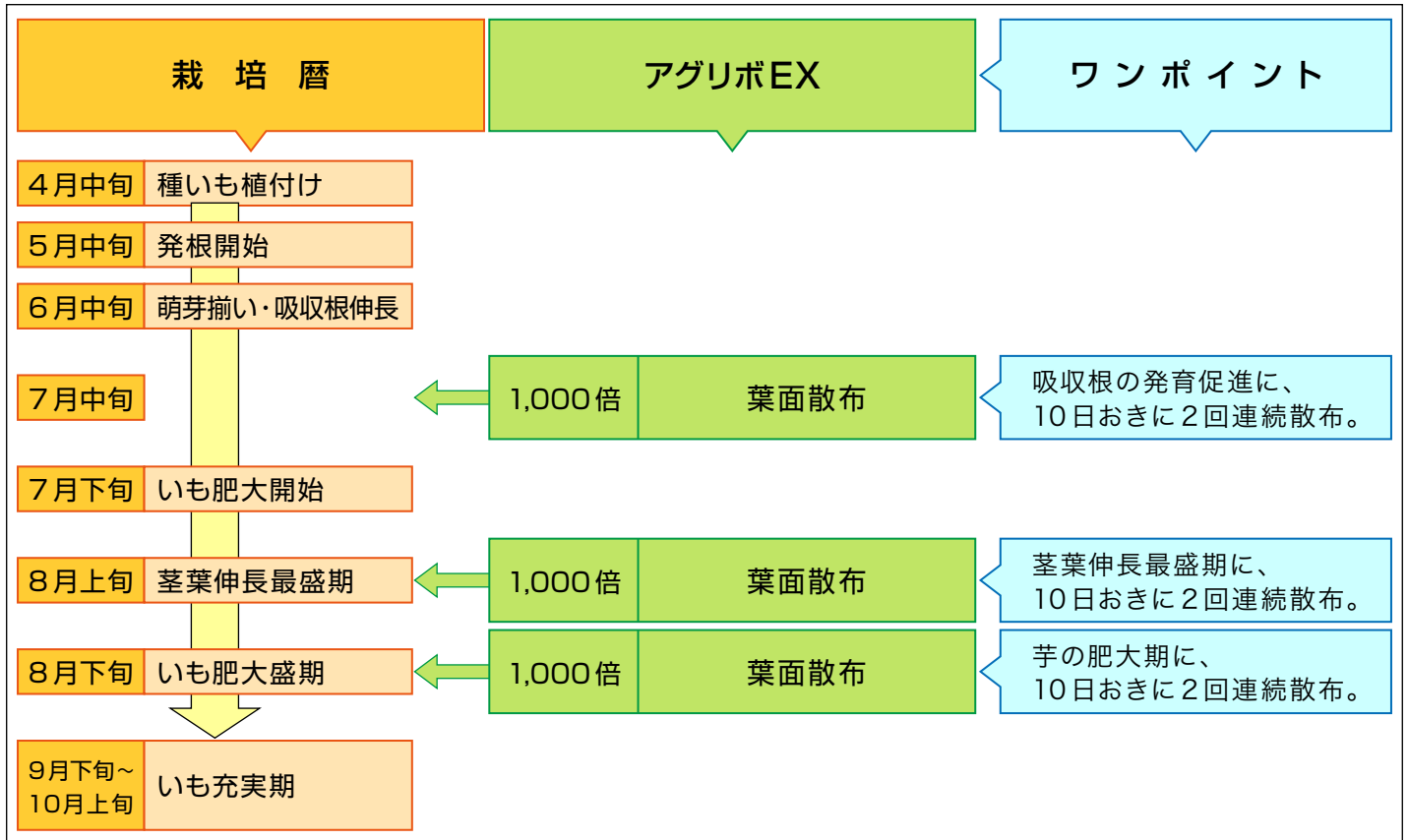


ポイントは、「吸収根の発育」

初期の吸収根をしっかりと作ってあげることが重要です。
肥大期に備えて、初期からしっかりと根を張らせてください。



高濃度散布は危険

「アグリボEX」の(極端な)高濃度散布は、作物が枯れてしまったり、萎れてしまったりすることがありますので、くれぐれも希釈倍率には気を付けてください。

基本的な散布液量

反当り約100～150ℓです。

ヤワラの加用

「アグリボEX」を散布する際に、展着促進材入りカルシウム剤の「ヤワラ」を加用すると効果的です。

天候不順が予想される場合、「アグリボEX」の代わりに「光触媒」入り「アグリボ3」の3,000倍希釈液の散布が有効です。

「アグリボEX」や「アグリボ3」を葉面散布する際、「展着促進材」(界面活性剤・トレハロース)入り「ヤワラ」を1,000倍希釈相当で加用すると、散布液の展着性向上に効果的です。

ご質問 フリーダイヤル イーハナ イーヤサイ アグリボ
ご相談 **0120-187-183** 相談室

AGREVO

<http://www.agrevo.co.jp/>

株式会社アグリボ 〒240-0035 神奈川県横浜市保土ヶ谷区今井町528
TEL:045-352-5327 FAX:045-352-5328