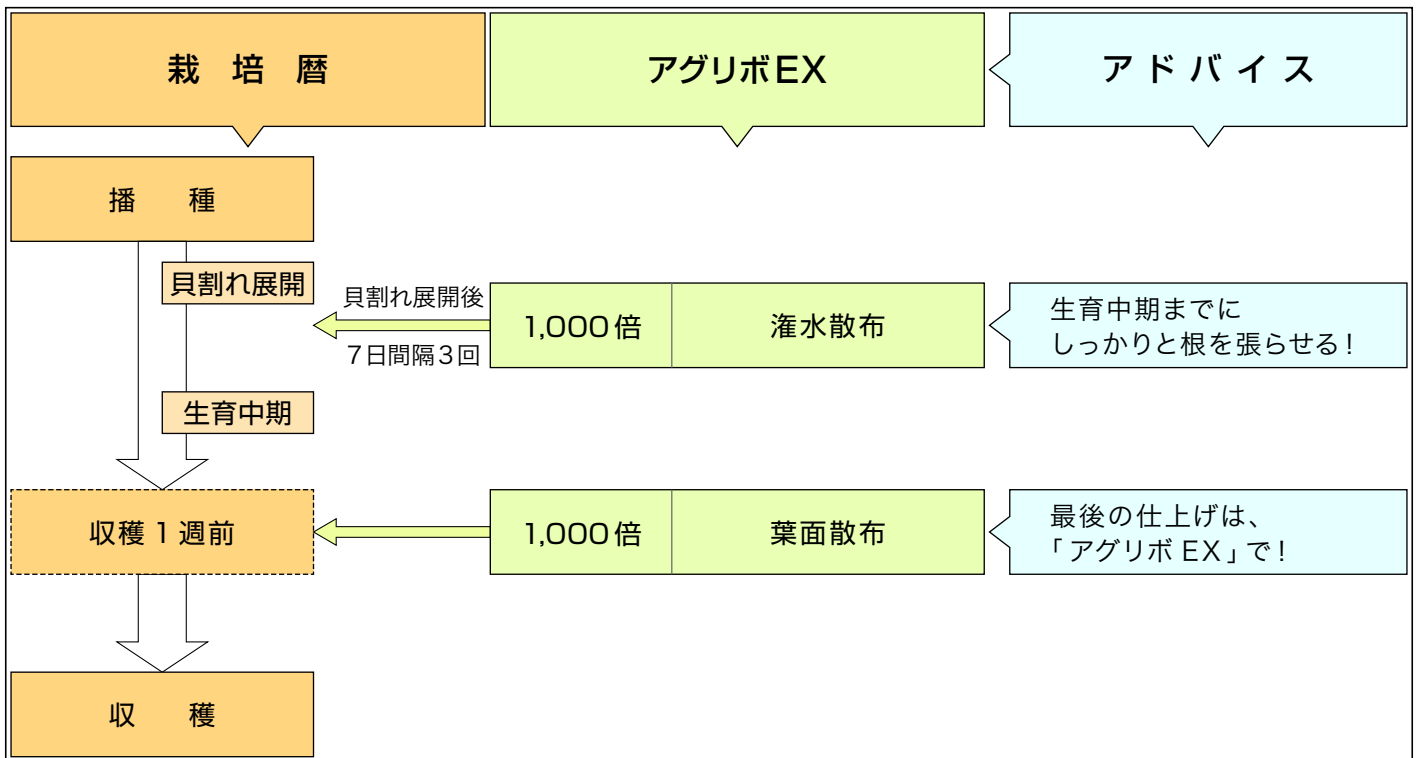


作物中の硝酸態窒素を減らしましょう

作物中の過剰な硝酸態窒素は、病害虫の誘引物質であるアスパラギンやグルタミンなどのアミド類が増加し、野菜のエグミや苦味のもとになります。「アグリボEX」は、光合成を活発にし、硝酸態窒素をアミノ酸やタンパク質に同化させる作用があります。「アグリボEX」を上手に使い、病害虫に強くおいしい小松菜を作りましょう!!



色上がりが悪いのは…

高温時に色上がりが悪くなることがよくありますが、これは生育中期までの根の生育が大きく関係しています。「アグリボEX」で根を張らせておこう!

ヤワラの加用が効果的!

「アグリボEX」散布時は、カルシウム剤「ヤワラ」を混用してください。葉肉を厚く、丈夫にします。

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