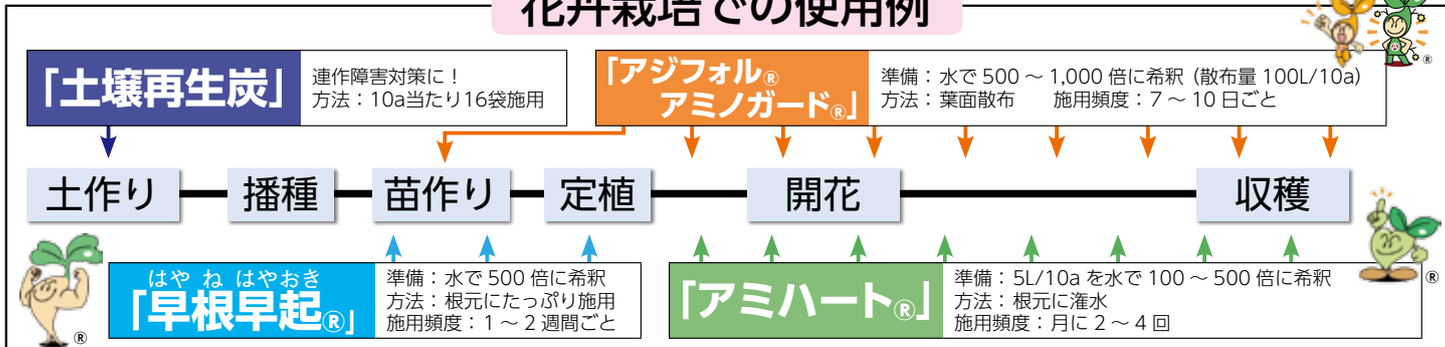




# 花卉



## 花卉栽培での使用例



## 「アミハート®」 豊かな根で丈夫な体を！

トルコキキョウ栽培での使用例（「アミハート®」を500倍に希釈し、2週間に1回の割合で株元に灌注施用）



**「アミハート®」の標準的施用方法**

- ▽ 10aあたり「アミハート®」2～10Lを生育初期は500倍、それ以降は100倍程度に水で希釈し、根に届くよう十分量株元に施用して下さい。
- ▽ 定植1週間後頃に1回目を施用し、その後は月2～4回を目安に施用して下さい。
- ▽ 施用量や施用回数、希釈倍率は生育の具合を見ながら増減して下さい。
- ▽ 従来お使いの肥料はそのままお使い下さい。
- ▽ 灌水チューブ等の機器を使用する際は、目詰まり防止のためフィルターを使用して下さい。また、使用後は水を流して成分がチューブなど機器内に残らないようにして下さい。



肥料登録番号：佐賀県肥第725号    肥料の種類：副産植物質肥料    保証成分(%)：窒素 3.6

## 「土壌再生炭」 連作土壌・生育不良土壌の改良に！

**「土壌再生炭」の特長**

- ・「土壌再生炭」は、アミノ酸製造時に使用された活性炭を原料とした土壌改良剤で、安全・安心な農業資材です。
- ・土壌浸透性が高く、上から水をかけると土に良く浸透します。

**「土壌再生炭」の標準的施用方法**

- ▽元肥と一緒に使用する場合は、10aあたり本品16袋（約400L）を目安に、植付け前に畑に混入して良く耕して下さい。
- ▽栽培途中で使用する場合は、10aあたり本品16袋（約400L）を目安に株元に施用して下さい。畝のみの施用の場合は、8袋（約200L）を目安に施用して下さい。上から水をかけていただくと土壌中まで浸透し、より効果的です。



# はやねはやおき 「早根早起®」

## ～生育促進・定植後の活着向上～

### パンジーでの使用例

移植2週間前と、移植直後に希釈液を灌注。苗の生育を比較(写真は移植1カ月後)

無処理区

はやねはやおき  
早根早起



### はやねはやおき 「早根早起®」の標準的施用方法

- ▽ 育苗時、ポット植替時、本圃定植時に「早根早起®」を500倍に水で希釈しお使い下さい。
- ▽ ポット植替の場合、植替後に苗の株元にたっぷり施用して下さい。
- ▽ 本圃定植の場合、定植前日もしくは定植後に希釈液を株元にたっぷり施用して下さい。

肥料登録番号：生第 92415 号 肥料の種類：液状複合肥料  
保証成分(%)：窒素全量 3.0、りん酸全量 3.0 (内水溶性りん酸 2.7)  
加里全量 2.0 (内水溶性加里 1.4)  
効果発現促進材(%)：クエン酸第一鉄ナトリウム(鉄として) 0.03

### <農家様コメント>

『出荷するまでに4～5回植替えをするが、移植後の活着が良いので、生育が早い。生育の揃いも良いので、歩留りもいい。これからも継続して使うよ』

荷姿 1,200g 290g



# 「アジフォル® アミノガード®」

## アミノ酸の補給に！

### リンドウ栽培での使用

無処理区



アジフォル® 701 (3回施用後)



製品名：アジフォル® アミノガード® 544 (ゴー・ヨン・ヨン)

製品名：アジフォル® アミノガード® 701 (ナナ・ゼロ・イチ)

【肥料登録】生第93772号  
【種類】液状複合肥料  
【保証成分】  
・窒素全量 5.5% (内アンモニア性窒素 2.1%)  
・水溶性りん酸 4.0%  
・水溶性加里 4.0%  
・水溶性マンガ 0.100%  
【効果発現促進剤】  
・硫酸亜鉛(亜鉛として) 0.1%  
・EDTA-銅(銅として) 0.8%  
【その他】  
・遊離アミノ酸類 14%  
【使用方法】  
●育苗時、本圃定植後に1000倍に水で希釈し葉面に散布。  
●施用回数は7日～10日に1回。



【肥料登録】生第92416号  
【種類】液状複合肥料  
【保証成分】  
・窒素全量 6.8% (内アンモニア性窒素 2.8%)  
・水溶性加里 1.2%  
・水溶性マンガ 0.100%  
【効果発現促進剤】  
・硫酸亜鉛(亜鉛として) 0.1%  
・硫酸銅(銅として) 0.9%  
【その他】  
・遊離アミノ酸類 15%  
【使用方法】  
●育苗時、本圃定植後に1000倍に水で希釈し葉面に散布。  
●施用回数は7日～10日に1回。



※葉物野菜に関しては2000倍以上に希釈してお使い下さい。

荷姿:1.3 kg (1L ボトル) 5.2 kg (4L ボトル)

### 注意事項 (すべての商品に共通)

- ▽希釈した液は保存出来ません。その日のうちに使い切して下さい。
- ▽「石灰硫黄合剤」などアルカリ性資材との混合は避けて下さい。
- ▽ミネラルの多い資材と併用する場合は、沈殿など生じないか事前に少量で試し、問題無いことをご確認下さい。
- ▽長時間放置すると分層します。使用前は必ずよく振る/攪拌して均一になったことをご確認の上ご使用下さい。また、低温下で成分の結晶が発生することがあります。希釈時によく攪拌し、溶解してからお使い下さい。



## 味の素ヘルシーサプライ株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋二丁目17番11号  
TEL: 03-3563-7580/FAX: 03-3567-0059  
URL: <http://www.ahs.ajinomoto.com/>

取扱店