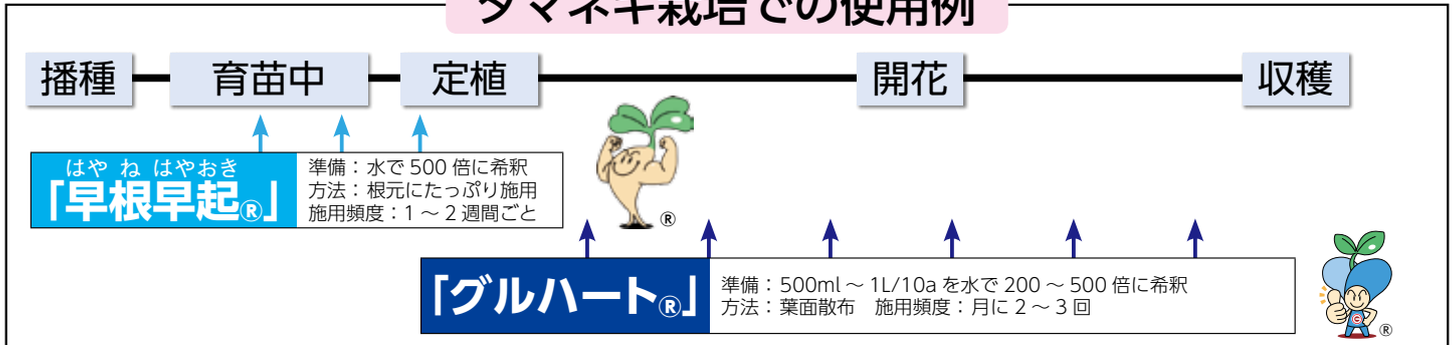


豊かな実りのお手伝い

# タマネギ



## タマネギ栽培での使用例



はやね はやおき  
**「早根早起®」** ～徒長しない丈夫な苗作りを～

### はやね はやおき 早根早起®とは

“苗半作” というように苗の出来は作柄を大きく左右します。早根早起® は、健全な苗の育成と定植時のしっかりとした活着を目的とした苗用肥料です。

### 早根早起®の特長

早根早起® は、当社独自の素材（発酵液）を使用した、苗用に開発された商品です。

- ①根に効くイノシン(核酸)入り。  
イノシンは発根と根の伸長を特異的に促進することが、学会や論文で報告されています。
- ②基本の養分、窒素、りん酸、加里入り。  
苗が徒長しにくいよう三要素のバランスを考慮して配合しています。
- ③鉄配合。  
光合成に必須の鉄を作物が吸収しやすい形態で配合しています。



提供：北海道大学

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

荷姿 1,200g 290g



### 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。

味の素(株)農業資材シリーズ

Eat Well, Live Well.  
AJINOMOTO®

# 育苗期＋定植直前の施用

施用方法：「<sup>はやねはやおき</sup>早根早起<sup>®</sup>」500倍希釈液を定植1週間前と前日に施用

定植1カ月後



慣行

はやねはやおき  
早根早起<sup>®</sup>

定植2カ月後



慣行

はやねはやおき  
早根早起<sup>®</sup>

## <農家様コメント>

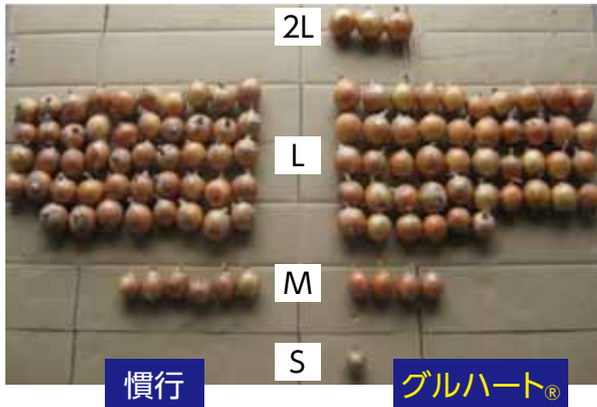
- 1 カ月後『定植後の活着が良かった。生育の違いが一目でわかった。第2葉目がしっかりまだ残っている』
- 2 カ月後『地上部の茂り方が全く違うね。玉の太り方も早いみたい。これはすごい！』



## 「グルハート<sup>®</sup>」

## 植物のストレス軽減に！

「グルハート<sup>®</sup>」500倍希釈液を3回葉面散布



慣行

グルハート<sup>®</sup>

肥料登録番号：生第93803号

肥料の種類：副産複合肥料

保証成分(%)：窒素全量 3.6 (内アンモニア性窒素 2.5)  
加里全量 1.2 (内水溶性加里 1.2)

荷 姿：20kg バッグインボックス

### 「グルハート<sup>®</sup>」の標準的施用方法

- ▽ よく混ぜてからお使い下さい。
- ▽ 本圃定植後に10aあたり「グルハート<sup>®</sup>」原液500ml～1Lを200倍～500倍に水で希釈し葉面に散布してお使い下さい。
- ▽ 10a当たり希釈液100～200Lが目安です。
- ▽ 施用回数は月に2～3回が目安です。

### 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。
- ▽ 直射日光や高温になる場所を避けて保管下さい。
- ▽ 微生物等により、まれにガスが発生する場合があります。開封の際はご注意ください。
- ▽ 目に入った場合は流水でよく洗い流し、医師の診察を受けて下さい。
- ▽ 飲み物ではありません。飲まないで下さい。また、子供の手の届かない所に保管下さい。



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