



はやねはやおき

早根早起®



丈夫な苗作り、 定植後の活着促進に!

保証成分：窒素全量 3.0%
加里全量 2.0% (内水溶性加里 1.4%)
りん酸全量 3.0% (内水溶性りん酸 2.7%)
効果発現促進剤：γ-グルタミン酸第一鉄ナトリウム0.03% (鉄として)



※画像はイメージです。「アジパンダ®」は味の素株式会社のキャラクターです。

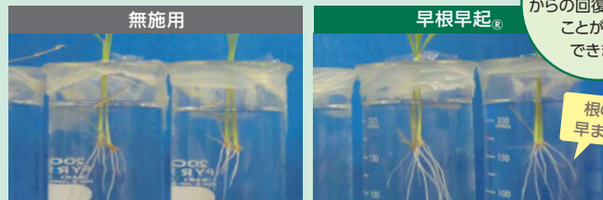
育苗・播種

核酸
+鉄

早根早起®

特許 第 2927269 号：植物根の生育促進剤 (味の素株式会社)

1ヶ月間育苗した水稻苗に1回施用。翌日断根し、
純水で6日培養。(当社調べ)



移植時や
虫害などの損傷
からの回復が早まる
ことが期待
できます

根の再生が
早まりました

製品特長

核酸、キレート鉄を含み、窒素・りん酸・加里のバランスが良い育苗液体肥料です。苗の生育や活着促進に最適です。

こんな時に
お使いください

- 丈夫な苗を育成したい
- 苗の根張りを良くしたい
- 苗の歩留りを向上したい
- 育苗期間を短縮したい
- 移植、定植時の活着を改善したい

施用方法

手灌水散布
どぶづけ

● 希釈した液は保存できません。
その日のうちに使い切ってください。

施用量目安 ※10a(1反)当り

原液	128穴セルトレイ1枚当たり2~10mℓ
希釈倍率	200~500倍
希釈液	128穴セルトレイ1枚当たり1~2ℓ

施用回数

- 葉菜類 育苗時・定植時の計2回
- その他 育苗時~定植時に計4回

定植直前の施用が特におすすめです。

事例紹介

水稲、麦、果菜類、根菜類、花卉類まで幅広く使えます。

水稲、トマト、ピーマン、いちご、ネギ、キク、トルコキキョウなど



キャベツ

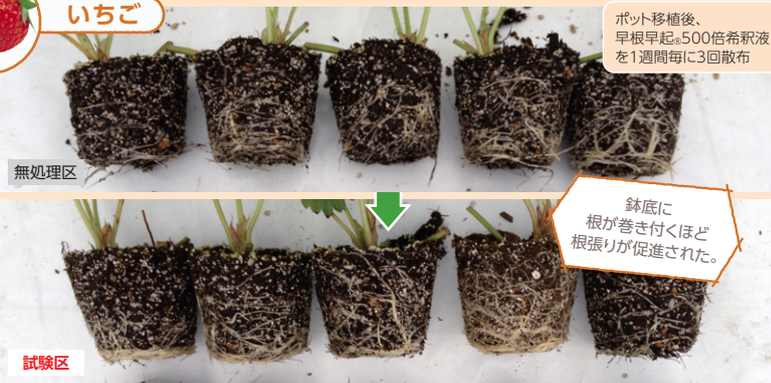


4週間育苗したキャベツ苗をポットに移植し、早根早起®500倍希釈液を株元に施用

根量が増え根張りが良くなった



いちご

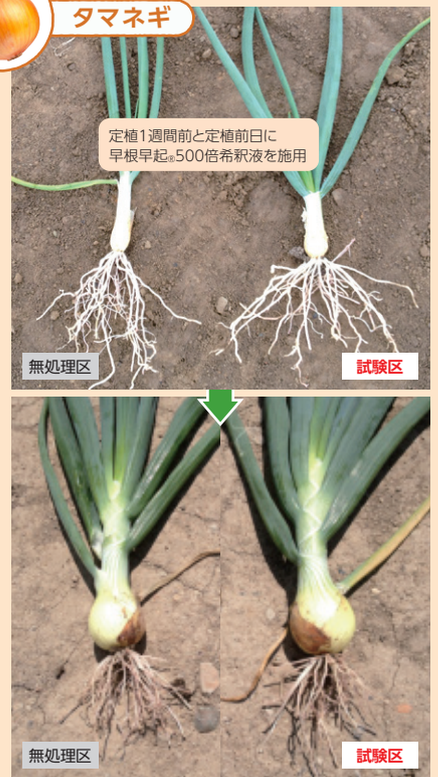


ポット移植後、早根早起®500倍希釈液を1週間毎に3回散布

鉢底に根が巻き付くほど根張りが促進された。



タマネギ



定植1週間前と定植前日に早根早起®500倍希釈液を施用



水稲



定植前日に早根早起®500倍希釈液を施用



試験区は根量が明らかに多く、根張りの良さが草勢の良さにも繋がっている



水稲



プール育苗時に早根早起®を灌注施用

早根早起® 2cc/箱

無処理区と比較して育苗箱の根の量が多かった。



定植約1ヵ月後

育苗時と定植直前に早根早起®を施用

定植後も根張りは良好

無処理区 早根早起® 1cc/箱 早根早起® 2cc/箱

(宮城県 当社調べ)

使用上の注意

●従来お使いの肥料はそのまお使い下さい。●ポット移植の場合、移植後に苗の株元にたっぷり施用して下さい。●本園定植の場合、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。●使用後はジョウロや散水器など機器内に希釈液が残らないように洗い流して下さい。●目の細かい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。●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やその他農業などとの混用は避けて下さい。●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。

Eat Well, Live Well.



製造元 味の素株式会社

販売元 味の素ヘルシーサプライ株式会社

〒104-0031 東京都中央区京橋一丁目19番8号 京橋OMビル
TEL (03) 3563-7580 FAX (03) 3567-0059
<http://www.ahs.ajinomoto.com/>

販売店