

Eat Well, Live Well.



テカミン ブリックス

Tecamin Brix

糖量アップ、果実サイズアップに！



保証成分
(カッコ内は
その他成分)

窒素全量 0.3%
水溶性加里 17.0%
水溶性ほう素 0.5%
(海藻エキス 約10%)



※画像はイメージです。

「アジパンダ®」は味の素㈱のキャラクターです。

製品特長

海藻エキスにカリ、ホウ素を加え、作物の糖量、サイズ増加、着色促進をサポートする葉面散布材です。

こんな時にお使いください

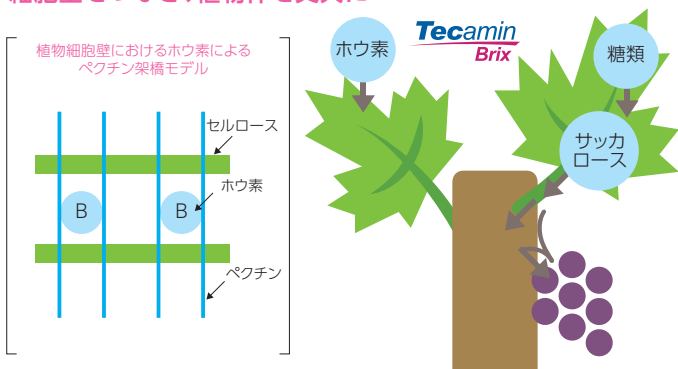
- 作物のサイズを大きくしたい
- 糖量を増やしたい
- 果実の着色をよくしたい

糖(海藻エキス由来)

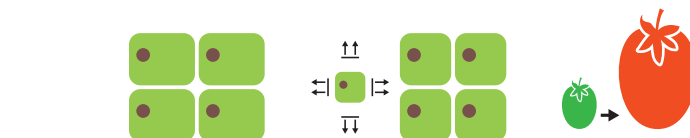
成熟期に糖を葉から果実(根菜類の場合は根部)へ移行

ホウ素

細胞壁をつなぎ、植物体を丈夫に



生育ステージごとの作用



	細胞分裂	細胞成長	成熟
糖	エネルギー源		糖量の増加
ホウ素(B)	細胞壁(ペクチン)架橋構造構築		
カリ		浸透圧調節 肥大促進	色素合成酵素の活性化 糖輸送

施用方法

葉面散布

施用量

10a当たり200~300mℓ

希釈倍率

500~1000倍程度

様々な作物で幅広くご使用いただけます

ニンジン、ダイコン、てんさい(ビート)など根菜類



トマト、ナス、イチゴ、メロンなど果菜類



リンゴ、ブドウ、ミカンなど果樹類



施用例

根菜類	根部肥大期	10a当たり200~300mlを希釈して葉面散布
ビート	塊茎肥大期	10a当たり200~300mlを希釈して葉面散布
果菜類	着果後~収穫前	10a当たり200~300mlを希釈して葉面散布
果樹類	着果後~果実が色づくまで	10a当たり300mlを希釈して葉面散布

施用事例

りんご

収穫1~2カ月前にTecamin Brixを2回葉面散布(500ml/10a)

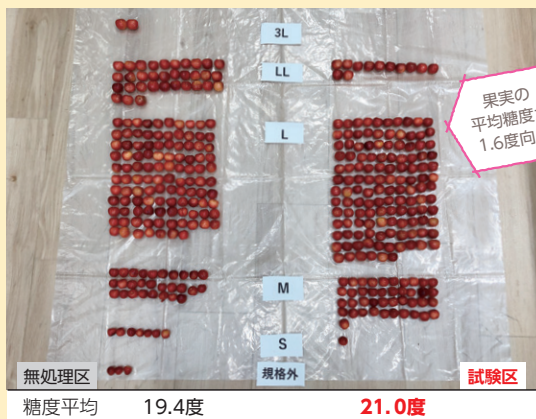


果実の着色が良くなり、糖度も向上した

(北海道 当社調べ)

サクランボ

Tecamin Brixを収穫1カ月前、2週間前に2回葉面散布(300ml/10a)

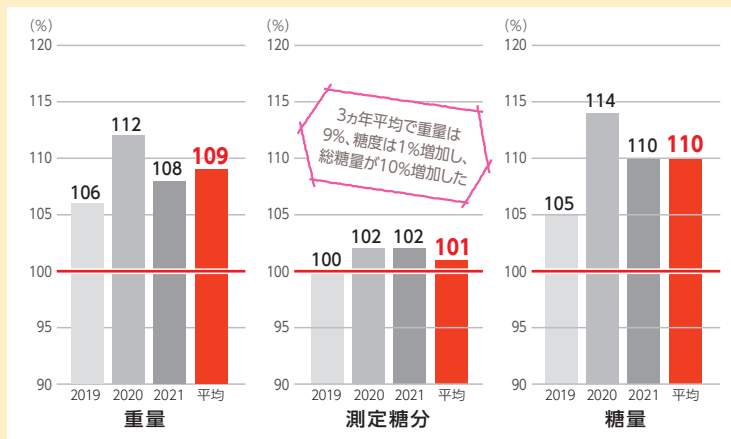


果実の平均糖度が1.6度向上

(福島県 当社調べ)

ビート

根部肥大期にTecamin Brixを葉面散布(200ml/10a)



3カ年平均で重量は9%、糖度は1%増加し、総糖量が10%増加した

(北海道 当社調べ)

使用上の注意

●希釈した液は保存出来ません。その日のうちに使い切ってください。●「石灰硫黄合剤」などアルカリ性の資材や銅剤農薬との混用は避けてください。●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ください。●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確認の上ご使用ください。●成分の結晶が発生することがあります。使用前はよく溶解してからお使いください。



輸出元 Agritecno Fertilizantes S.L.
(スペイン・バレンシアに本社を構える
味の素(株)のグループ会社です。)
<https://www.agritecno.es/>

Eat Well, Live Well.



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