

# 樹液分析結果

## < 分析結果 > 第1回目

### < 分析センター >

パイオニアエコサイエンス(株) PSラボ/MRDC  
〒321-0923  
栃木県宇都宮市下栗町695-6  
TEL 028-688-0391 FAX 028-688-0392

### < 分析依頼者 >

農家名 (株) Agricola 様  
作物 ミントマト  
ブロック 36番リゼルバ  
ステージ 8/26 定植  
かん水 Brix(樹液濃度) 4.2

		低い	やや低い	適正	やや高い	高い
硝酸態チツソ	100%					
リンサン	100%					
カリ	95%					
カルシウム	100%					
マグネシウム	100%					
亜鉛	100%					
銅	100%					
マンガン	61%					
鉄	100%					
ホウソ	74%					
イオウ	100%					

< 診断 > 担当者 嶋田/福井 採取日 2019/10/11 分析日 2019/10/15

### かん水メニュー (点滴チューブ T-テープ / ロードリップ)

1週間分の処方	ℓ・kg / 10a	月	火	水	木	金	土	日	合計
A PSパワーアミノ2号									4
A 硝酸カリ									0.6
A 第一リン酸カリ									0.7
A PSカル									0.4
A PSマグ									0.4
B PSリンク									0.2
B PSダッシュMEネオ									0.3
B 微量元素の宝船									0.1
B アーキア酵素むげん									0.5
C PSアクティベーター									0.5
C PSマリンパワー									0.3
C PSコレイーネ									0.1
C PSバイオギフトLIQ									0.1
D PSセルパワーアップ		単剤で2週間毎に施用して下さい。							0.5

上記のA(5種類は混用可)は、草姿に応じて施用量を加減して下さい。尚、B(4種類は混用可)とC(4種類は混用可)を、2週間に1回の割合で(交互に隔週で)施用して下さい。

### 葉面散布

PSマリンパワー	発根、光合成の促進。
アルバトロス	しおれ予防。(軟果・裂果防止。果実の糖度・食味向上。)
PSバイオギフトLIQ	免疫力のアップ。
微量元素の宝船	マグネシウム、微量元素の補給。(葉色の安定、光合成の促進)
アーキア酵素むげん	未消化養分の転流促進。
PSダッシュMEネオ	(着果、果実の肥大促進。) 茎葉の強化。
PSコレイーネ	免疫力のアップ。

### コメント

「樹勢」や、「着果・果実肥大」を「出来るだけ安定させる」ためには、「根をしっかり張らせる」必要があります！そして「光合成を促進する」事です！  
「誘引」、「葉かぎ作業」が遅れて混み合うと、「通気性」、「受光体勢」が悪くなり「光合成能力」が低下してしまいます。「通気性」、「受光体勢」が悪いと、「食味」も低下してしまいます。  
また「薬剤散布(または葉面散布)の散布ムラ」を生じやすくなってしまいますので、管理作業も頑張ってください！尚、一度に多くの葉かぎはショックを与えるので注意しましょう。

以下の①と②と③を、順番に(5~7日おきを目安に)、葉面散布して下さい。

- ① PSマリンパワー : 2,000倍 + アルバトロス : 1,000倍 + PSバイオギフトLIQ : 1,000倍
- ② PSマリンパワー : 2,000倍 + 微量元素の宝船 : 5,000倍 + アーキア酵素むげん : 1,000倍
- ③ PSマリンパワー : 2,000倍 + PSダッシュMEネオ : 1,000倍 + PSコレイーネ : 1,000倍

この結果は、当研究所に持ち込まれたサンプルの分析値です。サンプリングの方法、環境や管理上の条件等の変動要因により、この結果及びそれに対する処方が作物に十分反映されなかったとしても、当研究所は一切責任を負いません。処方は分析結果及び農家からの聞き取りを基に忠実に行われたものです