

# HAY'UHA

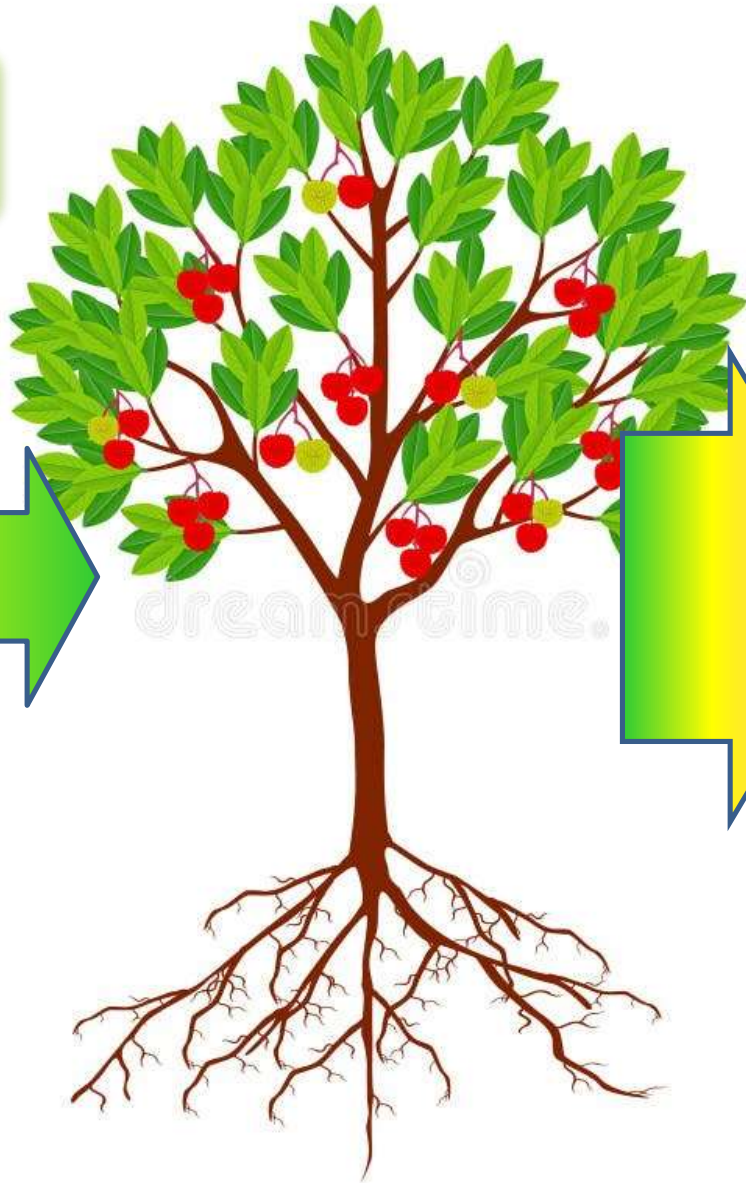
リーフエナジー  
(液体ミネラル肥料)

# リーフエナジーは「酵素を活性化」

光合成 UP



発根 UP



収益  
UP

- 糖度UP
- 品質UP
- 高級化

# リーフエナジーの特長

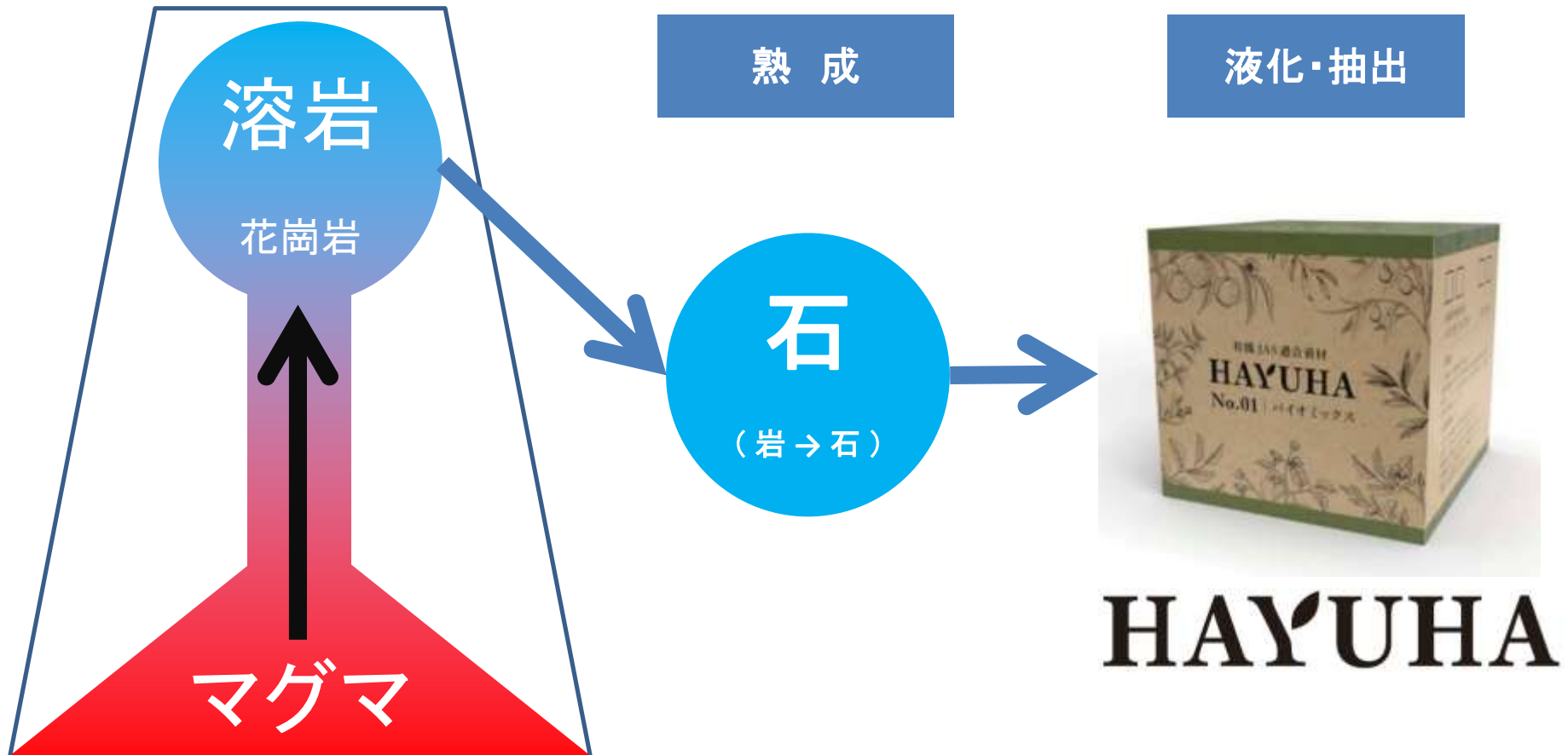


① マグマからできた  
天然の**ミネラル液**

② 「光合成」と「発根」の  
効果が**目で見てわかる程**  
スゴい！

③ 水撒きする際、**約2,000倍に**  
**希釈して撒くだけ**

# リーフエナジーができるまで



# リーフエナジーの使用例

## ◎果物

- ・マスカット
- ・イチゴ 他、多種に有効



## ◎野菜

- ・トマト
- ・ゴボウ 他、多種に有効



## ◎お米



## ◎お茶

## ◎ゴルフ場の芝

# 具体的 使用方法



# HAYUHA

## リーフエナジー

いちご栽培での用法（10アール当たり）

リーフエナジーは肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増進資材です。主に葉面散布により作物の光合成を20～30%高め、高収益・高品質・減農薬など21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

### (1) 育苗期

- ・リーフエナジー液肥を2000倍に希釈して月3回程度葉面散布。

**効果** 小葉肉厚葉、短茎、根張りのよいズングリ苗を生産します。  
「苗半作」を実現します。

### (2) 定植前

- ・定植前にリーフエナジー液肥200倍希釈水400Lを全面散布した後に  
畝立て⇒マルチ⇒定植します。

### (3) 成長～収穫期

- ・リーフエナジー液肥2,000倍希釈水を月3～4回葉面散布してください。  
また、灌水チューブでの土壌灌水にも2,000倍希釈水をご利用ください。

**効果** 増収30%以上（2L3L大玉収穫）、糖度3～4度アップ  
食味、色づき良く、日持ち延長、なり疲れ中休み防止

リーフエナジー液肥は、一作（9月定植、4月末まで収穫）約90L、  
2000倍を基準に施用します。

- リーフエナジー液肥2,000倍希釈液を、他の液肥希釈水として、ご利用ください。
- \* 防除の際に農薬を希釈する水としてリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を用いると、液肥の散布の手間が省けます。さらに、希釈水が殺菌性となるので農薬の効きが良くなり効果的です。  
その際、2,000倍水を先につくり、農薬を加えてください。
- \* 石灰硫黄合剤、ボルドー液等の強アルカリ性農薬との混用は避けてください。
- \* 希釈水に少し沈殿が生じることがありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
- \* 希釈水は毎回使い切りください。

# Beans

株式会社ビーンズ

〒108-0074 東京都港区高輪4-19-8-302  
TEL 03-5843-5928 mail: info@beans-japan.jp

# 具体的 使用方法



# HAYUHA

## リーフエナジー

### 大豆栽培での用法（10アール当たり）

リーフエナジーは肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増強資材です。  
主に葉面散布により作物の光合成を20～30%高め、高収益・高品質・減農薬など  
21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

#### (1) 播種前

リーフエナジー液肥1,000倍希釈液200Lを圃場全面散布する。  
（元肥として堆肥を使用する場合は、すきこむ前に堆肥にくっつけるように散布してすきこむ。）

#### (2) 生長期

中耕・培土作業時にリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を葉面散布する。  
※水量は土壌水分の多少によって加減する。

#### (3) 生長期（開花前・登熟期）—防除作業と併用※

開花直前及び、登熟期にリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を葉面散布する。

防除の際リーフエナジー液肥2000倍希釈液を農薬を溶かす水として使用すると散布の手間が省けます

リーフエナジー液肥2,000倍希釈液を、他の液肥希釈水として、ご利用ください。

- \* 防除の際に農薬を希釈する水としてリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を用いると、液肥の散布の手間が省けます。さらに、希釈水が弱酸性となるので農薬の効きが良くなり効果的です。  
その際、2,000倍水を先につくり、農薬を加えてください。
- \* 石灰硫黄合剤、ボルドー液等の強アルカリ性農薬との併用は避けてください。
- \* 希釈水に少し沈殿が生じることがありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
- \* 希釈水は毎回使い切りください。

# 具体的 使用方法



# HAYUHA

## リーフエナジー

### 巨峰栽培での用法（10アール当たり）

リーフエナジーは肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増強資材です。主に葉面散布により作物の光合成を20～30%高め、高収益・高品質・減農薬など21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

#### (1) 元肥（休眠期～萌芽期）

リーフエナジー液肥2.0Lを水500～1,000Lに薄め樹幹枝を洗うように動噴灌水します。（石灰・硫酸合剤とは混用しない）

#### (2) 開花前後の葉面散布（開花ぞろいと玉伸びのため）

- 1：リーフエナジー液肥0.2Lを水200～300Lに薄め葉面散布します。開花前 1回
- 2：満開7日後よりハピンビ液肥0.1Lを水200～300Lにうすめ葉面散布します。2回（7日間隔）

#### (3) 追肥期

リーフエナジー液肥0.5L水500～1,000Lを樹冠灌水または土壌灌注します。

#### (4) 果粒肥大期～収穫前（食味・糖度・着色向上のため）

収穫40日前からハピンビ液肥0.1L水200～300L葉面散布します。  
3～4回（7日間隔）※収穫7～10日前に終わるように

#### (5) 礼肥

収穫完了後リーフエナジー液肥0.5L水500～1,000Lを樹冠灌水又は土壌灌注  
リーフエナジー液肥合計3.7～3.8Lを施用します

#### 効果

細根が増えて肥料吸収が良くなると共に樹勢が力強くなります。  
新葉に停滞する硝酸態窒素が低減し病害に強く果実の食味（糖度）・色・玉伸びがよく高品質と高収量を達成できます。  
リーフエナジー液肥の葉面散布は葉緑素増加させ光合成を30%アップし、ブドウ糖の生産も30%増えます。

リーフエナジー液肥2,000倍希釈液を、他の液肥希釈水として、ご利用ください。

- \* 防除の際に農薬を希釈する水としてリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を用いると、液肥の散布の手間が省けます。さらに、希釈水が弱酸性となるので農薬の効率が良くなり効果的です。  
その際、2,000倍水を先に作り、農薬を加えてください。
- \* 石灰硫黄合剤、ボルドー液等の強アルカリ性農薬との混用は避けてください。
- \* 希釈水に少し沈殿が生じる場合がありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
- \* 希釈水は毎回使い切りください。

# Beans

株式会社ビーンズ

〒108-0074 東京都港区高輪4-19-8-302

TEL 03-5843-5928 mail: info@beans-japan.jp



# 具体的 使用方法



# HAYUHA

## リーフエナジー

### トマト栽培での用法（10アール当たり）

リーフエナジーは肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増強資材です。主に葉面散布により作物の光合成を20~30%高め、高収益・高品質・減農薬など21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

#### (1) 育苗期

リーフエナジー液肥0.2Lを1,000~2,000倍に希釈して月3回程度葉面散布

**効果** 小葉肉厚葉、短茎、根張りのよいズングリ苗を生産します。  
「苗半作」を実現します。

#### (2) 定植前

リーフエナジー液肥3.0Lを水300~400Lに希釈し、全面散布した後、  
畝立て→マルチ→定植をします。  
有機質の元肥を入れる場合は元肥に付着する様に散布してから鋤き込むと効果的です。

#### (3) 定植

リーフエナジー液肥0.2Lを2,000倍液で苗をどぶ漬けします。  
又は植穴2,000倍液1L灌水処理をします。

#### (4) 成長~収穫期

リーフエナジー液肥1.0Lを月5~6回に分けて施用します。  
葉面散布 4回（リーフエナジー液肥0.1L、水100~200L/1回）動力噴霧機使用  
※ 防除の際に2,000倍希釈液を農薬を溶かし込む水として使用すれば散布の手間が省けます。  
土壌灌水 2回（リーフエナジー液肥0.3L、灌水チューブに添加）

**効果** 増収30%以上食味、果色の向上、日持ち延長、  
なり疲れ中休みを解消します。

リーフエナジー液肥は一作（9月~6月）約1.0L  
1,000倍~2,000倍を基準に施用します。

- リーフエナジー液肥2,000倍希釈液を、他の液肥希釈水として、ご利用ください。
- \* 防除の際に農薬を希釈する水としてリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を用いると、液肥の散布の手間が省けます。さらに、希釈水が殺菌性となるので農薬の効率がぐんぐん効果的です。  
その際、2,000倍水を先につくり、農薬を加えてください。
  - \* 石灰硫黄合剤、ボルドー液等の強アルカリ性農薬との混用は避けてください。
  - \* 希釈水に少し沈殿が生じることがありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
  - \* 希釈水は毎回使い切りください。

具体的  
使用方法



# HAYUHA

## リーフエナジー

水稻育苗での用法（10アール当たり）

リーフエナジーは肥料というよりはまったく新しいタイプの光合成増強資材です。主に葉面散布により作物の光合成を20~30%高め、高収益・高品質・減農薬など21世紀の「食と農」を支える環境保全型農業資材です。

### 水稻の種籾消毒・育苗での施用例

石川県小松市 S農園 JA委託苗生産



出荷前の苗：右側の慣行区に比べ節間が詰まり茎が太く根の張りが良い苗半作を実現

品 種：コシヒカリ	観察：発芽率極めて良好
籾消毒：500倍希釈リーフエナジー液肥 の中に播種前3日間芽出し浸漬	ハカ苗の発生ゼロ 慣行の種子消毒剤は使用せず
育 苗：発芽後3週2,000倍希釈リーフエ ナジー液肥を葉面散布	田植え直後の活着生育始まりも 4~5日早まる

- \* リーフエナジー液肥2,000倍希釈液を、他の液肥希釈水として、ご利用ください。
- \* 節間の際に農薬を希釈する水としてリーフエナジー液肥2,000倍希釈液を用いると、液肥の散布の手間が省けます。さらに、希釈水が弱酸性となるので農薬の効きが良くなり効果的です。  
その際、2,000倍水を先につくり、農薬を加えてください。
- \* 石灰硫黄合剤、ボルドー液等の強アルカリ性農薬との混用は避けてください。
- \* 希釈水に少し沈殿が生じることがありますが有効成分のミネラルが析出したものです。
- \* 希釈水は毎回使い切りください。

# Beans

株式会社ビーンズ

〒108-0074 東京都港区高輪4-19-8-302  
TEL: 03-5843-5926 mail: info@beans-japan.jp

# 【問合せ】

各作物の具体的使用方法は  
多数ございますので  
お気軽にお問合せください。

株式会社ビーンズ

[info@beans-japan.jp](mailto:info@beans-japan.jp)

TEL:03-5843-5928