

## 製品ラインナップ

粉末 粒径: 100-600 μm

播種、育苗、鉢植えでのご利用に



1kg



5kg

粒状 粒径: 3~4mm

畑でのご利用に



1kg



5kg



20kg

※ご用意しているパッケージサイズについては、販売チャネルによって異なります

野菜や果樹、穀物など  
幅広い品目でご利用  
いただけます！

EFポリマーの効果事例

規格外品が減少  
Mサイズ・Lサイズ**22% UP!**キャベツ発芽率UP  
**60%→90%**さとうきび  
反あたりの収量  
**30% UP!**

インド生まれ、沖縄育ち。新技術の保水剤

# EFポリマー

100%オーガニック／完全生分解性

少ない水でも  
土に潤いを最大 40%  
節水大切な肥料を  
しっかり保持最大 20%  
省肥料化生長が  
促されることで**収穫量  
UP**

※当社調べ

## Message



私たちは水不足に悩む世界中の農家さんにEFポリマーを届けるため奮闘しています。「EF ポリマーを使って収穫量が伸びた」、「おかげで干ばつから救われた」といった利用者の方の声が、私たちが邁進するモチベーションになっています。一緒に「持続可能な農業」を実現させましょう。

創業者兼 CEO ナラヤン・ラル・ガルジャール

これまでの  
実証実験の結果は  
こちらから

## 土づくり

## 生育の促進

## 乾燥対策

## 土の団粒構造化



EFPolymer 株式会社

〒904-0495

沖縄県国頭郡恩納村谷茶1919-1  
沖縄科学技術大学院大学  
Innovation Square Incubator<https://ja.efpolymer.com/>

お客様をもっと笑顔に

株式会社 三陽アグリ

〒642-0011 和歌山県海南市黒江2-6

TEL : 073-460-7054 FAX : 073-460-4476

販売  
実績世界 160t  
(日本 / インド / 米国 / フランス)

  
100% オーガニック超吸水性ポリマー

節水効率 アップ

省肥料化 アップ

収穫量 アップ

農地土壤化  
1袋(1kg) 1kg→3.5kg  
土の重量の約4倍を配合  
1kgの土に約3.5kgのEFポリマーを  
混ぜ込みます。土質や作物、  
環境によって適量に混ぜてください。

耕作地土壤化  
1袋(1kg) 1kg→10kg  
土の重量の約10倍を配合  
1kgの土に約10kgのEFポリマーを  
混ぜ込みます。土質や作物、  
環境によって適量に混ぜてください。

灌漑水供給  
最高水温まで10%  
灌漑水供給のEFポリマーを  
混ぜてください。

## EFポリマーとは？

果物の皮をアップサイクルして作られた100%植物由来の超吸水性ポリマーです。土壤で水や肥料を長期間保持し、根に必要な栄養素を放出する性質を持ちます。EFポリマーは「完全生分解性」を有する100%オーガニックのポリマーで、土壤でゆっくりと分解され、約1年間で完全に土に還ります。



## EFポリマーの効果

### 1 保水・保肥力UP

EFポリマーが水分や肥料分を吸水し、長期間土壤に留めるため土壤の保水・保肥力が向上します。また灌水の軽減により、肥料流亡を抑制します。

### 2 土壤改良

EFポリマーは有機物からできています。土壤の微生物の成長を促進し、健全な土壤づくりを実現します。

### 3 団粒構造の構築

吸水と放出を繰り返す中で土壤に気相ができる、団粒構造の発達を促進します。

### 4 完全生分解

6ヶ月間効果が持続。  
12ヶ月で土壤へ完全生分解します。



## message from professor

### 農業に適した吸水性能を誇るEFポリマー

農業用途の超吸水性ポリマーは水を吸う力だけでなく、吸水した水を土中で放出する力も重要です。吸水倍率が高ければ良いということはありません。EFポリマーは、吸水機構が他社の類似の製品と異なり、植物体特有の増粘効果のあるペクチンに起因する吸水機構に基づいており、極自然の吸水・放出を維持します。また、EFポリマーは自重の約50倍の水分を吸水し、作物の根に水分を放出することができますが、これは、植物が本来持つ吸水力を農業に反映した性能であるといえます。

一般財團法人日本土壤協会 会長  
東京大学名誉教授(農学博士)  
松本 聰氏

## EFポリマーの上手な使い方

### 粒状

#### 散布例



は種構・植え構

### 粉末

#### 育苗 / プランター



目安 1~10g/L

重量あたり0.5~5g/kg

乾いた土とEFポリマーが均等になるように混ぜます。  
※比重が大きい場合には施用量が多くなることがありますので、少量で試験を行ってください。特にプラグやポットなどをご使用の際は、少量からお試しください。  
果菜類は5g/Lまでがおすすめです。

### ポイント

#### ① 土に混ぜ込む

土の表面に撒くだけでは、効果があらわれません。作物の根のまわりにEFポリマーがくるよう、よく土に混ぜ込んでください。

#### ③ 水分はNG

土に混ぜ込む前は、EFポリマーが水にふれないよう、注意してお取り扱いください。

#### ② 土や畑は乾いた状態で

土が濡れている状態だと、EFポリマーが土中で均等に混ざりにくくなります。ある程度乾いた状態の土にお使いください。

#### ④ 乾いた資材と混ぜて散布

肥料や農薬など、既存の乾いた資材と混ぜて散布が可能です。

### 定植

目安 1~5g/1苗  
苗を植え付ける穴にEFポリマーを適量撒き、苗を植え付けます。



### 耕運

#### 作条・畝



植え穴

### 播種



目安 2kg/10a

種とEFポリマーを混ぜ、播種します。  
※粉末はふるってください。



## いろいろな散布方法

### ● 肥料・農薬等の散布機 (薬剤散布機, サンソワー等)

### ● じょうろ / 粒剤スプレイヤー

### ● ペットボトル

(じょうろで飲み口部分からEFポリマーを入れ、飲み口部分から散布する)



※上記の施用量は目安です。作物の種類・サイズ・気象条件・土壤・灌水方法によって異なります。少量からお試しの上お使いください。  
※本製品の品質以外の条件（栽培・保管・管理・天候等）による生育不良、生育結果についての責任は、原則お受けできません。  
本製品の瑕疵等の場合、商品代金の範囲内で対応させて頂きます。