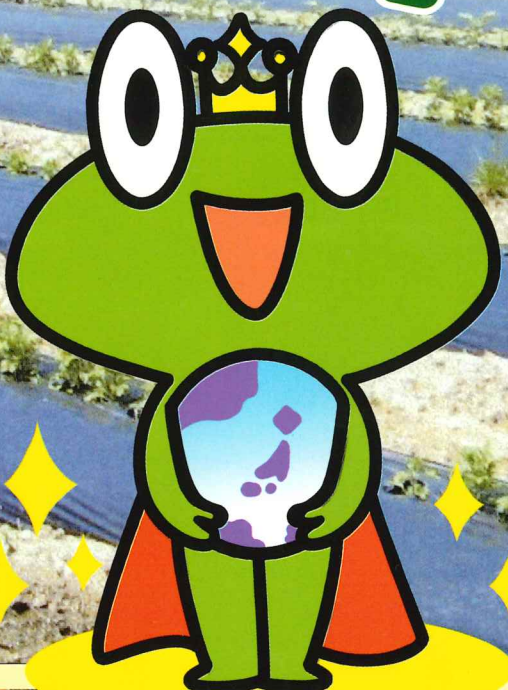


生分解性マルチフィルム

TM

# カエル~チ

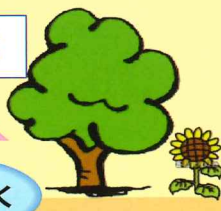
土壤中で  
水と、炭酸ガスに  
分解されます。



## 生分解性マルチの 分解メカニズム



光合成



CO<sub>2</sub>・水

生分解性  
プラスチック

↓  
マルチ利用

↓  
すき込み

微生物  
分解酵素  
生分解

↓  
加水分解

消化

崩壊と分解



生分解性プラ

登録番号 1037

### 手間いらず

はぎ取り作業が不要で省力化になります。  
(ロータリーで鋤き込むだけ)

### 生産性向上

収穫から次の定植までの期間を短縮し  
生産性の向上が図れます。

### 廃棄物削減

廃プラの処理費用が不要となります。

### 安定品質

マルチフィルムとして安定した強度をもち、  
マルチヤーによる機械展張が可能です。

### 環境にやさしい

土中の微生物により、水と炭酸ガスに分解されます。

MKVアドバンス



生分解性マルチフィルム

# カエル~チ™

新グレード  
(中長期タイプ)

土壤中の  
微生物と加水分解によって、  
水と炭酸ガスに分解されます。



## 特長

## 中長期分解向けのマルチフィルムです。

※破れるまでの期間は、土壤の温度、水分量、土質、地域により異なりますのでご注意ください。

### 1 手間いらず

はぎ取り作業が不要で省力化になります。  
(ロータリーで鋤き込むだけ)

### 2 生産性

向上収穫から次の定植までの期間を短縮し  
生産性の向上が図れます。

### 3 廃棄物削減

プラの処理費用が不要となります。

### 4 安定品質

マルチフィルムとして安定した強度をもち、  
マルチャーによる規格展張が可能です。

### 5 環境にやさしい

土壤中の微生物と加水分解によって  
水と炭酸ガスに分解されます。

## 使用例



エダマメ



サトイモ



サツマイモ

MKVアドバンス