

人と暮らしに“いいね”をプラス



地球環境に優しい

生分解性農業用マルチ



グリーンプラ®

生分解性プラスチック

認定No.207 生分解性プラスチック 研究会認証品

# キエール

## 完全！生分解性！

土壌の微生物により、水と炭酸ガスに完全分解します。

## 柔軟性・強度！

従来のポリエチレンと同等の柔軟性と強度を持っていますので、マルチャーでの展張作業が出来ます。

## 作業の省力化！

使用後はマルチを取り除く必要が無く、耕うん機ですき込むことが出来ますので作業の省力化にもなります。

## ポリマルチとほぼ同等の効果！

地温上昇効果や雑草抑制効果は従来のポリマルチとほぼ同等です。

生分解性農業用マルチ「キエール」が、  
今までにない強度を実現しました。

# この強さが欲しかった！

キエール黒に続き  
キエール白黒デビュー！



人と暮らしに“いいね”をプラス



地球環境に優しい

生分解性農業用マルチ



グリーンプラ®

生分解性プラスチック

認定No.207 生分解性プラスチック 研究会認証品

# キエール

## 完全！生分解性！

土壌の微生物により、水と炭酸ガスに完全分解します。

## 柔軟性・強度！

従来のポリエチレンと同等の柔軟性と強度を持っていますので、マルチャーでの展張作業が出来ます。

## 作業の省力化！

使用後はマルチを取り除く必要が無く、耕うん機ですき込むことが出来ますので作業の省力化にもなります。

## ポリマルチとほぼ同等の効果！

地温上昇効果や雑草抑制効果は従来のポリマルチとほぼ同等です。

生分解性農業用マルチ「キエール」が、  
今までにない強度を実現しました。

# この強さが欲しかった！

キエール黒に続き  
キエール白黒デビュー！

