

外張り

# カットエース<sup>®</sup> シリーズ

防霧の紫外線カット農ビ

カットエース<sup>®</sup> キリナイン<sup>®</sup>

防霧の汚れない紫外線カット農ビ

カットエース・クリーン<sup>®</sup> だいち<sup>®</sup>

ベタつかない紫外線カット農ビ

カットエース<sup>®</sup> トンネル用

虫害や病害を大幅に抑えるUVカット農ビ。  
施設園芸の総合防除を強力にサポート。

カットエース・クリーン<sup>®</sup> だいち<sup>®</sup>は  
防塵性が大きく向上しました。

外張り

# カットエース®シリーズ

防霧の紫外線カット農ビ

## カットエース® キリナイン®

防霧の汚れない紫外線カット農ビ

## カットエース・グリーン®だいち®

ベタつかない紫外線カット農ビ

## カットエース®トンネル用

### ●虫害が少なくなります。

紫外線をカットするので、スリップス・アブラムシ・コナジラミなどの害虫の侵入や活動を抑制します。

### ●病害を大幅に抑えます。

灰色カビ病や菌核病は、紫外線をカットすると菌糸の状態では止まるので病害を大幅に抑え、被害は軽くて済みます。

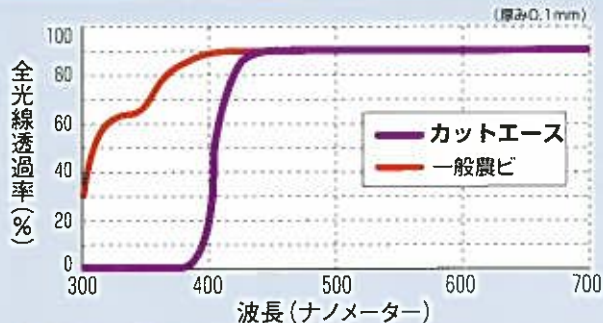
### ●病虫害の抑制効果があるので、農薬使用量の低減が期待できます。

### ●作物の生育がよくなります。

葉や茎の生育を抑える紫外線をカットするので、作物の生育が促進されます。病虫害が少ないこととあわせ、高品質・増収が期待できます。



### 光線透過特性



### 菌核病の発生比較

「カットエース」は、紫外線をカットしていますので、菌核病の子のう盤形成を阻害し、ハウス内での病害の伝播を抑制します。



カットエース



一般農ビ

### ●規格

	性質				厚さ (mm)				幅 (cm)									
	防霧	防霧	無滴	透明	0.050	0.075	0.1	0.13	135	150	165	200	230	270	300	330	370	400
カットエース® キリナイン®	●	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カットエース・グリーン®だいち®	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カットエース®トンネル用			●	●			●											

注1 / この厚さの品は、幅300cm以下のもののみです。

### ★カットエース下でのマルハナバチ利用について

ハチの種類・個体差、ハウスの構造、気象条件、農薬の影響、花粉量によって、飛翔に差が出る場合があります。詳しくは、マルハナバチメーカーにお問い合わせください。



### 使用上のご注意

※ナス栽培とミツバチを利用する栽培には使用できません。  
※病虫害に対する効果は抑制効果であり、殺虫・殺菌効果ではありません。作物の状況に応じた適切な防除作業を行ってください。また、生育が旺盛になることがありますので、草勢に見合った肥培管理を行ってください。

◆カットエース・グリーンだいちについては次の点も注意してください。  
※袋と裏があります。製品に印刷された文字がハウスの外側から正しく読めるようお張りください。  
※この製品は絞り機を使用しないでください。性能が低下します。

※この製品の内容は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

及店

## 三菱樹脂アグリドリーム株式会社

本社 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町1-2-2 三菱樹脂ビル  
TEL 03-3279-3241 FAX 03-3279-6757