

紫外線カット農ビ

# カットエース™ ON

総合防除  
をサポート!!

保温性アップ！紫外線をカットするフィルムです。

## ☑ 害虫の減少が期待できます。

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。

## ☑ 病害の減少が期待できます。

灰色カビ病・菌核病は、紫外線をカットすると菌糸の状態  
で生育が止まるので、被害は軽くてすみます。

## ☑ 病虫害の抑制効果があるので、 農薬使用の低減が期待できます。

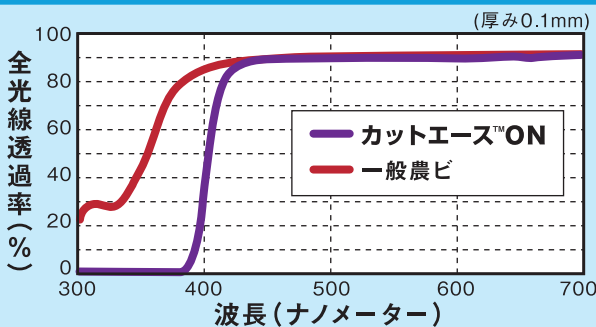
## ☑ 作物の生育がよくなります。

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。

## ☑ キリ・モヤの発生を抑えます。



### 光線透過特性



380ナノメートル以下の紫外線をカットし、光合成に有効な可視光線は透過します。

当社 研究・開発部

保温性がアップ。夜間の熱を逃がさず  
温かい。作物の生育を促進し、燃料費の  
節約に貢献します。

### ● マルハナバチの利用について

ハチの種類・固体差、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  
ことがあります。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。

### ● 規格

品名	性質					厚さ (mm)					巾 (cm)								長さ (m)			
	防霧	無滴	透明	UVカット	散乱光	0.05	0.075	0.1	0.13	0.15	135	150	185	200	230	270	300	330		370	400	
カットエース™ ON	●	●	●	●			●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	100

### 防霧品についてお願い

キリ、モヤがまったく発生しないのではなく、ハウス内の環境条件(湿度、温度)や外気温の急変などにより  
キリ、モヤが発生することがあります。



### UVカットに関する注意

- ①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。その他の作物も品種特性により影響がでる可能性がありますので、ご使用前に予備試験をおすすめします。
- ②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。
- ③生育が旺盛になることがあります。草勢に見合った肥培管理を行ってください。
- ④地域やハウスの使用条件により、UVカット持続性に違いが発生することがあります。

※この製品カタログ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。

取扱店

## MKVアドバンス株式会社

〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1-9-2 住友不動産神田和泉町ビル  
TEL 03-4334-4636



当社ホームページ

おねがい：「農ビと農ポリを仕分けして、資源回収に協力しよう！」農家の皆様が、農ビと農ポリを仕分けしやすい様に農業用ビニールには、統一マーク(農ビ)をブルー系でプリントしてあります。