

暑さ対策におすすめ

散乱光フィルム「トーカンエース梨地」、「グッドクール」のご紹介

暑い夏は植物にとってストレスのかかる季節です。強い直射日光は裂果や葉焼け、しおれなど高温障害の原因になります。そんな強い直射日光を和らげてくれるのが、散乱光フィルムです。「トーカンエース梨地」、「グッドクール」は多層構造で形成された、散乱光型農 PO フィルムで高温障害対策、ハウス内環境の改善にオススメです。

◎散乱光フィルムの特徴

- ・散乱光効果でハウス内の急激な温度上昇を防ぎます。
- ・ハウス内に影ができにくく、光が均一に届きます。
- ・葉焼け・日焼け果の防止やハウス内環境の改善効果が期待出来ます。

◎用途

外張り、雨よけ、育苗ハウス等にご利用いただけます。

◎「トーカンエース梨地」、「グッドクール」の違い

	トーカンエース梨地	グッドクール
厚み (mm)	0.1	0.075、0.1
全光線透過率 (%)	82	91
ヘイズ (%)	51	21

※グッドクールは加工品対応のみとなります

◎ご使用にあたって

- ・フィルムには表と裏があります。フィルムに印刷された文字がハウスの外側から正しく読める様に展張してください。
- ・伸びが少ないフィルムですので、展張の際はあまり強く引っ張らずシワ・たるみを伸ばす程度にしてください。
- ・ハウスバンドを強く締めすぎると摩擦によりフィルムを痛めます。たるみ・バタつきを防ぐには TA ベルトの使用をお勧めします。
- ・フィルムの保管は屋内・日陰・反射被覆材等で直射日光を避けてください。直射日光等で高温環境下になるとくっつく恐れがあります。
- ・硫黄燻蒸や硫黄系薬剤の使用はフィルムの劣化を早めますのでご注意ください。

トーカンエース梨地 外張り使用例



グッドクール 外張り使用例

