

波長380nm以下の紫外線カットで
病虫害の発生を抑える農PO[®]フィルム



UVンター[®]BD



Mカット
対応

特許第3094296号

スーパーソーラーの特徴に病虫害防除作用を加えた新商品 農薬の削減が可能な環境にやさしいフィルム

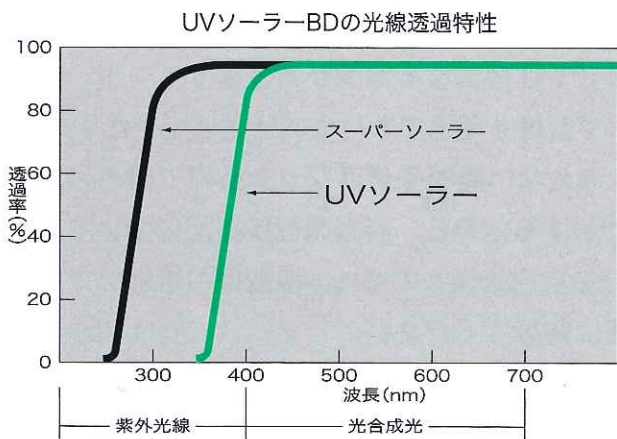
- ミカンキロアザミウマなどのスリップス類、マメハモグリバエ、コナジラミ類、アブラムシなどの害虫の侵入を抑え、灰色カビ病、菌核病などの発生と蔓延を抑えます。
- アントシアン系の色素(紫色)の発色を抑制するので、バラのローテローゼなどの赤色系品種での黒ずみが少なく、鮮やかな赤色になります。
- スーパーソーラーを展張したハウスと比較して、生育はやや旺盛となる傾向があります。
- ナス、イチゴを栽培するハウスや、スイカ、メロン、トマトで蜜蜂を利用するハウスは避けてください。
- 事前塗布型となるスーパーソーラーBDは環境に負荷を与えない**微粒子デポジット**技術で塗布してあります。従来の後がけ防曇材「マルチボードン」の長期持続する効果と、展張時の塗布面についてしまった細かなスレキズやムラからなる小さな防滴不良の部分を自己修復してくれる機能は引き継いでいます。
- 使用後のフィルムの焼却は禁止されています。適正処理に努めてください。





波長380nm以下の紫外光線除去

- 波長380nm以下の紫外光線を除去したフィルムです。
- ハウス内への害虫の侵入が少なくなり、また、ハウス内において活動を抑える作用があり、減(省)農薬栽培に適しています。
- 耐久性はスーパーソーラーと比べ、より優れた配合となっています。
- ハウス内の作業従事者を紫外光線から守り、各種資材の劣化損傷をもやわらげます。



地表面に到達してくる太陽光中の紫外光は波長290nm以上。

●UVソーラーBDの規格

| フィルム巾規格 | | 荷姿 |
|--|----------------|-------|
| 135・150・185・200・230 300・330・360・430・460 500・540・570・600・630 670・700・720・760・800 | 長さ15m以上よりカット加工 | 折りたたみ |

※カット加工期間が必要となります。特注規格はご相談下さい。

使用方法

- ハウス骨材の強度、サビの発生状態を充分調査して、補強、改修の上展張してください。
- 温度による伸縮が少なく、風にも強いのでフィルム押さえ用のバンドは不要です。
- 夏期高温時の展張は、フィルムが柔らかくなっているので、強く引っ張りすぎないようにし、逆に冬期はピンと張ってください。
必ずフィルムに印刷された文字が外側から正しく読めるように張って下さい。(逆張厳禁)

事前塗布型BDタイプとは?

環境に負荷を与えない「微粒子デポジット」という新技術で塗布しています。

従来お使いいただいた「マルチボード」の長期に渡って持続する超強力な無滴効果と塗布面の小さなこすれ等からなる防滴不良は経過にともなって性能を回復する自己修復機能を継承しています。

*こすれの程度によって自己修復しづらい場合もあります。その場合には補修剤「BDレスキュー」をご使用ください。



みかど化工株式会社

本社 千葉県市原市潤井戸長者原2298-1-4 TEL.0436-74-1371
FAX.0436-74-2947