

高機能農業用塗布型POフィルム

# バックラン5<sup>ファイブ</sup> UV



## 完成、先進のUVカット



# バツグン5<sup>ファイブ</sup> UV

バツグン5<sup>ファイブ</sup> UV は、病害虫軽減（作業の省力化）・ハウス内資材の劣化軽減、並びに従来のUVカットフィルムに比べてさらに進化した5層構造の農業用POフィルムです。

## 特 長



### 1. 耐イオウ性が向上しました。

耐イオウ性付与により、イオウ成分によるフィルム劣化を抑制しました。



### 2. 防滴持続効果に優れた農業用POフィルムです。

特殊な防滴剤をコーティング処理をしておりますので、優れた防滴効果が持続します。

### 3. 害虫発生・病害抑制効果が期待でき、作業の省力化にもつながります。

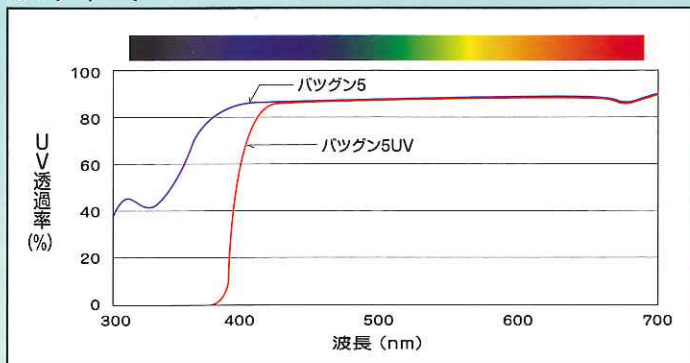
紫外線をカットしていますので、スリップスやアブラムシ・オンシツコナジラミ等の害虫、灰色カビ、菌核病などの病害抑制効果による減農薬が期待できます。

### 4. 減農薬により、作業員・農作物にも安心!!

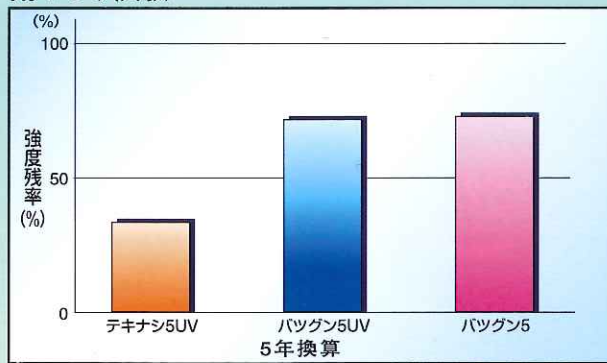
### 5. ハウス内資材の劣化を防ぎます。

紫外線をカットしていますので、通常のPOフィルム比べると展張期間中のハウス内資材の劣化軽減が期待できます。

UVチャート



耐イオウ試験



※この数値は測定値であり、保証値ではありません。

## 規格

厚さ (mm)	幅 (cm)													長さ (m)	
0.15	135	150	185	200	230	270	300	330	370	400	430	460	500	540	1m単位で加工可能
	570	600	630	660	700	740	770	800	900	1000					

## 使用上のご注意

1. 同製品はナス、イチゴ、一部の花・ミツバチを利用する栽培は避けて下さい。
2. 殺虫及び殺菌効果はありませんので、発生状況に応じた適切な防除をして下さい。
3. 同製品には裏と表があります。フィルムに印刷された文字がハウスの外側から見て正しく読めるように展張して下さい。
4. 解反・展張時に防滴剤処理面（ハウスの内側になる面）を傷つけないようにして下さい。
5. 展張時はフィルムのシフ・たるみを伸ばす程度に軽く引っ張って下さい。
6. ハウスバンド等との摩擦により破れる事がありますので、ハウスバンドは緩めに張り、換気作業は丁寧に行って下さい。またスプリング状の止め具で固定する場合、できるだけ緩やかに行うか専用の補助部材をご使用下さい。※1)
7. 高温時にフィルムどうしが融着する恐れがありますので、展張途中や保管には十分ご注意ください。
8. 防滴処理面が濡れたまま重ねて保管すると、処理面どうしが接着する場合がありますため、フィルムをよく乾燥させてから保管して下さい。
9. 土壌熱消毒及び高温期での展張等によりフィルムの防滴性能が低下する恐れがありますのでご注意ください。
10. イオウ燻蒸や散布・およびイオウ含有農薬の付着により、フィルムの劣化が促進される場合がありますのでご注意ください。
11. アルミ・ステンレスなどの熱伝導性の高いハウス部材を使用した場合、フィルム接触面が蓄熱により劣化する可能性がありますのでご注意ください。
12. 同製品は防霧配合ですが、キリ、モヤの発生が皆無ということではなく、季節栽培環境により多少の状況変化があります。

※1) 同製品の展張には「スカイコートバンドEX」「フルブラッドEX」をお勧めします。

※規格については、予告なく変更する場合がありますので、ご了承下さい。



代理店

事業部所在地:  
〒108-6031 東京都港区港南2-15-1 (品川インターシティA棟)  
(03)-6711-4501

アグリ事業部ホームページアドレス URL: <http://www.cik-agri.jp/>  
※支店・営業所所在地・電話番号はホームページをご確認ください。