

塗布型

長期展張型

透明

外張り



クリンテート Cleantate

エルエックス

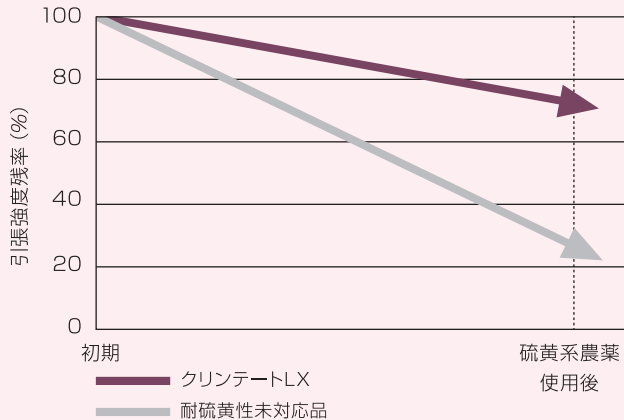
LX

耐久性に優れた長期展張型農POフィルム

- 流滴剤の特殊コーティング(塗布タイプ)で長期間流滴性が持続します。
- 強度、透明性、流滴性、耐硫黄性に優れています。

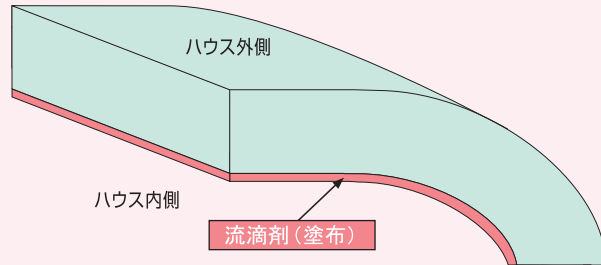
耐硫黄性

「クリンテートLX」は特殊な耐候剤を配合したことにより、硫黄系農薬によるフィルム劣化を軽減します。



構造

「クリンテートLX」は多種多層構造の高機能性フィルムに流滴剤をコーティングしており、流滴性が長期間持続します。



■試験方法：硫黄系農薬使用後を想定し、フィルムの引張強度を測定しました。

■結 果：フィルムの初期強度を100%としたとき、耐硫黄性未対応品に比べ、硫黄系農薬使用後のフィルム強度の低下が抑えられる結果となりました。

※数値は測定値であり保証値ではありません

規格

厚み(mm) : 0.15 ※幅、発注単位など詳細は別途お問合せください。



1. 本製品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見て正しく読めるように展張してください。
2. 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ください。
3. フィルムの展張時には、しわ、たるみを伸ばす程度に軽く引っ張ってください。
4. ハウスバンド等との摩擦により破れことがありますので、ハウスバンドはゆるめに張り、換気作業は丁寧に行ってください。
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ください。
5. 高温時にフィルム同士が融着するおそれがありますので、展張途中や保管には十分ご注意願います。
6. 防滴処理面が濡れたまま重ねて保管すると、処理面同士が接着する場合があるため、フィルムをよく乾燥させてから保管してください。
7. 土壌熱消費及び高温環境下での展張等によりフィルムの防滴性能が低下するおそれがありますのでご注意願います。
8. イオウ燻蒸や散布、及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願います。
9. 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願います。
10. 本製品は防霧仕様ですが、キリ・モヤの発生が皆無ということではなく、季節や栽培環境によっては発生することがあります。
11. 内張りカーテン資材として使用した場合、防滴処理面の傷つき、処理面同士の接着の可能性がありますのでご注意願います。
12. フィルムの"絞り"加工は防滴性能が低下する場合がありますのでご注意願います。

供給 全農 JA JA全農グループ

タキロンシーアイ

〒108-0073 東京都港区三田3-5-19(住友不動産東京三田ガーデンタワー) TEL (03)6435-1466

アグリ事業部ホームページアドレス URL:<https://www.tkci-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。

「タキロンシーアイ」、「」、「クリンテート」は、タキロンシーアイ株式会社の日本国における商標または登録商標です。