

光崩壊性

土と共に
自然へ

無公害

省力
フィルム

サンブラック[®] マルチフィルム

原料…石灰ポリ+ポリオレフィン



従来の農ポリは気温が上昇すると、地温が異常に高くなり、初期生育に障害を与え品質及び収量に多大の影響を及ぼすことがあります。また、収穫後のフィルム除去には長期の労力を要し、その焼却、廃棄は公害問題につながる可能性があります。このような問題点を解決いたしましたサンブラックマルチフィルムは、無公害製品として近代農業の省力化に大きく寄与するものであります。



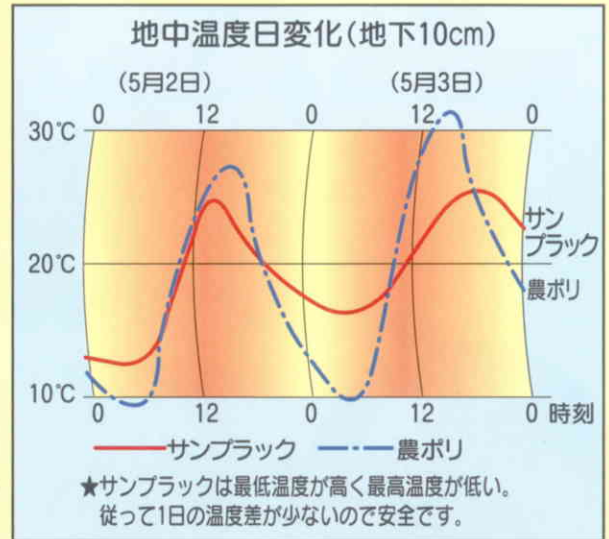
© サンブラック工業株式会社

石灰含有
フィルム

サンブラック[®] マルチフィルム

特長・効果

1. 従来のポリマルチより保温性に優れ、しかも急激な地温の上昇もありません。したがって、霜害、高温障害に強く、安全性の高いマルチで、生育促進・高品質がきたいできます。早植えには特に効果があります。
2. 日光に当たった部分は徐々に風化してもろくなり、最終的には強い雨やロータリー等で石灰質の細片に砕ける位になりますので、ロータリーでそのまま畑土にすき込むことができます。砕けた細片は石灰質ですから土を汚染しません。



(岩手県農試県南分場測定)

種類・寿命

グレード		フィルム巾 (cm)	長さ (m)	もろくなり始める日数	用途
乳白	N L	有孔	90~135	200	トウモロコシ、レタス、ブロッコリー、キャベツ、ハクサイ、キュウリ、ナス、トマト、カボチャ、スイカ、イチゴ、メロン、タマネギ、カンショ、パレイショ、サトイモ、ダイコン、ダイズ、ラッカセイ、タバコ、その他
		無孔	80~180		
ブラック	B L	有孔	95~135	300	
		無孔	95~180		
グリーン	G R	有孔	95~135	400	
		無孔	95~180		
				500	

●葉の陰になって直射日光が当たらないと崩壊がおくれます。また、秋から冬にかけて日光の弱い時期にも崩壊が遅れ寿命が長くなります。

使い方

1. 強風で破られないように、植穴には必ず置き土をして風が入らないようにしてください。
2. マルチを張る時はあまり強く張らず、ややゆるめに張ってください。強く張ると早く破けたり、寿命が短くなったりすることがあります。
3. 収穫完了後1~4週間日光にさらすと更に風化が進行して、一層ロータリー等で細片にくだけやすくなります。

注意

- カットするときは半円又は丸カットにし、一カットやTカットは避けて下さい。
- 保管は直射日光を避け、乾燥した涼しい所を選んで下さい。
- くん蒸用被覆シートに兼用した場合、クロルピクリン等くん蒸剤により寿命が短くなることがあります。

サンブラック工業株式会社

〒104-8502 東京都中央区八丁堀2丁目25番10号

TEL.03-3552-4375 FAX.03-3552-4372

工場 〒369-0306 埼玉県児玉郡上里町七本木2381

TEL.0495-33-7725 FAX.0495-33-7726



●地球環境を守るため、この紙は再生紙を使用しています。