

地温抑制型二層フィルムが進化した



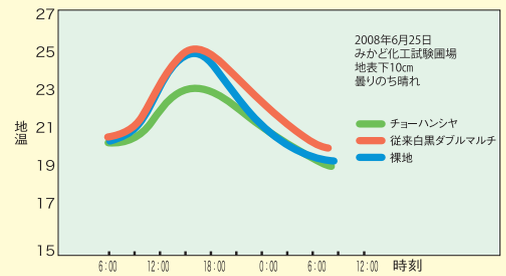
チョーハンシヤ[®]

特許取得済

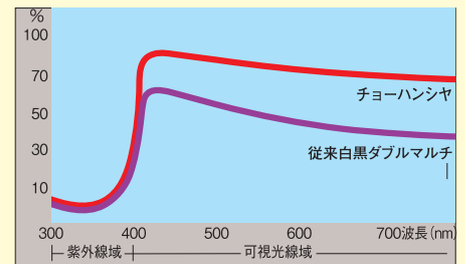
真夏の地温上昇を抑制する効果を抜群に発揮する強力光反射マルチ

- 新素材・新技術によって反射力を高め、地温降下力を大幅に向上させた新タイプの白黒マルチフィルムです。
- 盛夏期における最高地温（地下7.5cm計測）で当社製品の白黒ダブルマルチより2~3℃、裸地よりも同等あるいは1~2℃低下します。
- 従来の白黒ダブルマルチに比べて夏期の高温時に起因するトマトの青枯れ病やレタスの根腐れ（フザリウム）の軽減に効果があります。
- 高温期での作物の定植に根を痛めにくく、初期の生育を助けます。

■チョーハンシヤ地温測定データ



■光反射の比較



●チョーハンシヤ

品名略称	フィルム幅(cm)	長さ(m)	梱包単位(本)
CH	95	200	2
	135	200	2
	150	200	2
	180	200	2

