

遮光したい期間だけしっかり遮光、 除去剤いらずで手間を削減

狙った期間の遮光に

Eclipse F4

エクリプス



容量:20kg

夏の間しっかり遮光

Eclipse F6

エクリプス



容量:20kg

すぐに落としたい時は
エクリプスネット



エクリプスは遮光効果により温室内の温度を下げ、一定期間を過ぎると紫外線によってポリマーが分解されて降雨で流れ落ちます。

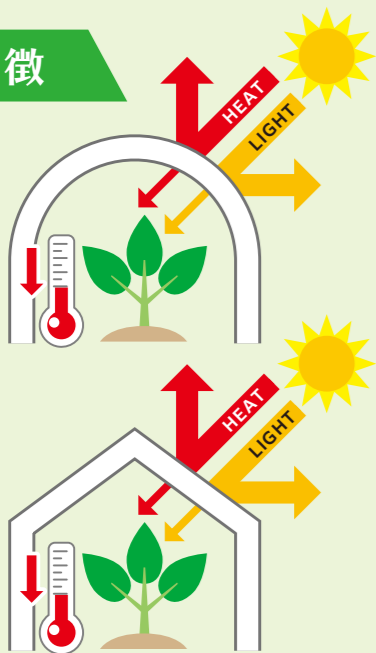
遮光効果の持続期間

持続期間は希釈率や気象条件によっても異なります

Eclipse F4 2~4ヶ月

Eclipse F6 4~6ヶ月

特徴



温室への適量は？

1000㎡に対して缶単位での目安です

推奨

遮光目安	必要缶数	水の量	総量
70-75%	3缶	155ℓ	200ℓ
50-55%	2缶	170ℓ	200ℓ
30-35%	1缶	185ℓ	200ℓ

20kg/缶=15ℓで換算

希釈率を10倍(1000㎡あたり1缶)にした場合、遮光効果の持続期間が短くなりますのでご注意ください。

光は通して熱線は通さない。 植物・労働環境改善に

温室への適量は？

1000㎡に対して缶単位での目安です

日射が強くなる春からの散布がお薦め

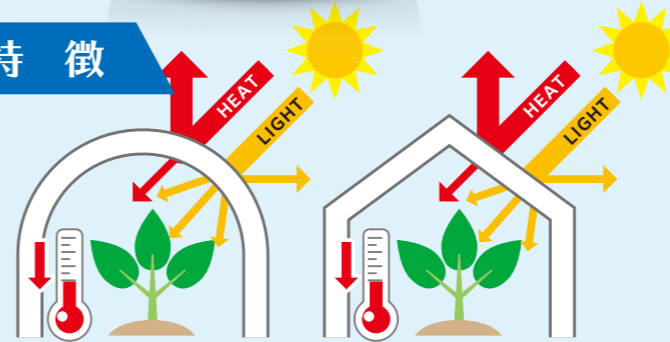
Transpar

トランスパー



容量:15kg

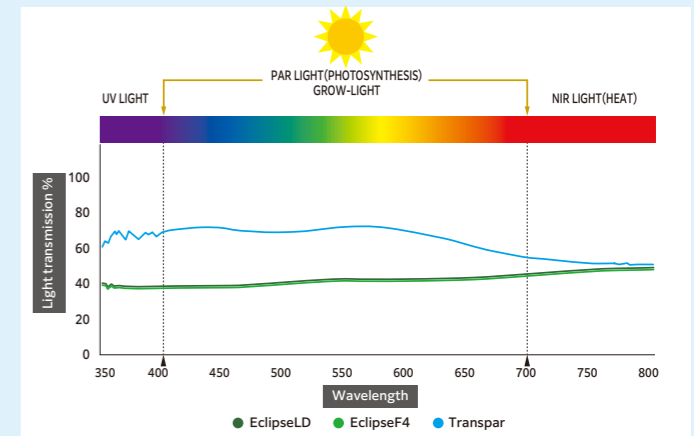
特徴



植物の光合成に必要な可視光線は透過し、熱の素となる赤外線を反射。温室内の温度上昇を抑えます。散乱光の効果により植物体の温度上昇も抑えます。

温室内の温度変化	PAR光線の透過率※	希釈率	トランスパー必要量	必要な水の量
-6℃	72%	1:3	3缶	約130ℓ
-4℃	84%	1:5	2缶	約150ℓ

※PAR=光合成有効反射



遮光期間終了後にはトップクリアーで除去

春から秋にかけての
長期間のプロテクションに

Eclipse LD

エクリプス



容量:20kg

遮光期間終了後には
トップクリアーで除去

長期遮光タイプ
長期間遮光が必要な作物へ



遮光効果の持続期間

持続期間は希釈率や気象条件によっても異なります

6~7ヶ月

除去剤

Topclear

トップクリア

Transpar Eclipse LD 専用除去剤



容量:20kg

遮光剤を落としたい時期になったら除去剤をお使いいただくと一時間足らずで簡単に除去できます。9月下旬(お彼岸過ぎ)以降は遮光剤の除去をお勧めします。

希釈率

1:5~7

