



ReduSol[®]

スタンダードな塗布剤
あらゆる作物の遮光に最適



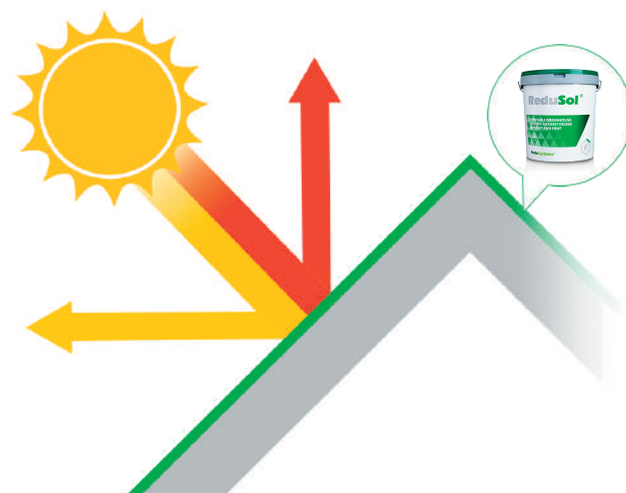


夏の暑さからハウス内の 植物と作業者を守ります



ReduSol（レディソル）

あらゆる作物でご使用いただくことができる汎用性の高い塗布剤です。太陽光と熱を均一に反射し、過剰な光と熱からハウス内の作物を守ります。ハウス内の温度を下げることで、作業環境が改善されることも期待できます。



● 熱線 ● 光 ● ReduSol

短期遮光のスペシャリスト

ReduSolは短期間(1~2か月)の遮光に向いています。
葉物・花卉類や定植前後の苗の保護で使用がおすすめです。

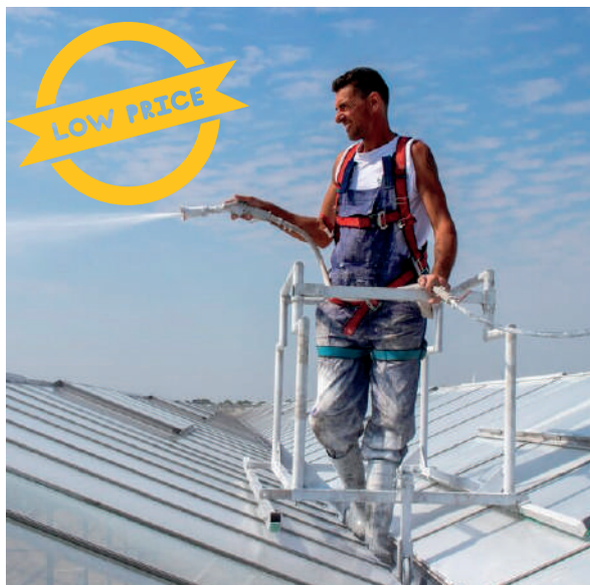


ReduSolの特徴

特徴①

高いコストパフォーマンス

ReduSolはコストパフォーマンスの高い遮光剤です。長年にわたり過剰な熱と光から作物を保護するために世界各国の様々な作物で使用されています。塗布の濃度を調整することで、お好みの遮光率でお使いいただくことができます。遮光の必要がない雨天時には、屋根面が濡れると光透過率が向上します。



特徴②

重ね塗りもおすすめ

ReduSolは他の資材との併用も可能です。梅雨明け頃に、ReduHeatの上から重ねて塗布を行うことで、熱線の反射率を底上げすることができます。特に夏季に植え替えを行う場合は、熱だけでなく過剰な光も反射することができるため、苗や幼木により適した環境を作ることができます。



ご使用方法

01

機材の準備

希釈用タンク、動力噴霧器、水を準備します。

02

希釈・攪拌

ReduSolの使用数量を決定し、下記の表の希釈倍率に従って水で希釈後、念入りに攪拌を行ってください。

※ReduSolは1缶あたり約15Lです。

1~2缶/10aが
おすすめです



使用缶数 (10aあたり)	遮光率	遮熱率	希釈倍率	水 (1缶あたり)
3.0缶/10a	37%	39%	1 : 3	45L
2.0缶/10a	33%	30%	1 : 4	60L
1.0缶/10a	22%	20%	1 : 10	150L



攪拌が不十分な場合タンクの底にReduSolが沈殿し詰まり等の原因になります。攪拌は入念に行ってください。

03

散布

動力噴霧器を使用して、ハウスの屋根にReduSolを吹き付けます。



04

機器の洗浄

塗布作業後は動力噴霧機・ホース内の洗浄を行うために、50~100Lの水を出し続けてください。

 /SAC YouTubeチャンネル

動画で散布の手順を解説中

誠和アグリカルチャ公式YouTubeチャンネルにて

塗布剤の使い方について紹介しております。左記QRコードよりご覧ください。

