

ReduSol®

**ECRAN OPTIMAL A OPACITE
VARIABLE, RESISTANT
ET FACILEMENT NETTOYABLE**



Un ombrage résistant à l'usure et facile à enlever vous permet de bien gérer la protection de vos cultures.

QU'EST-CE QUE REDUSOL ?

ReduSol est le produit d'ombrage liquide idéal, assurant une couche d'ombrage homogène et résistant à l'usure qui arrête le rayonnement. ReduSol peut être appliqué en couche mince ou épaisse sur le verre, l'acrylate, le polycarbonate et le film plastique. ReduSol s'élimine très facilement quand vous le souhaitez. Vous pouvez appliquer une mince couche de ReduSol dès le début du printemps et accroître l'ombrage plus tard dans la saison avec une nouvelle pulvérisation de ReduSol. ReduSol est hautement résistant à l'usure et s'enlève facilement en fin de saison avec ReduClean.



DOSAGE DU REDUSOL

Pour 1 ha :

POUR 1 HECTARE ET LA PRÉPARATION DE 2.000 LITRES DE LIQUIDE PULVÉRISABLE :		
RAPPORT DE DILUTION REDUSOL / EAU	NOMBRE DE SEAUX REDUSOL	EFFET D'OMBRAGE EN POURCENTAGE
1/2	33,5	78
1/3	25	72
1/4	20	67
1/7	12,5	44

- Mesures réalisées dans les conditions de laboratoire, les valeurs ci-dessus sont fournies à titre indicatif.
- La mesure de l'ombrage inclut l'ombrage induit par le matériau de couverture de serre ainsi que l'ombrage apporté par la structure de la serre.

LES AVANTAGES DE REDUSOL

- Ombrage possible jusqu'à 80%, en fonction de la concentration.
- Couche d'ombrage blanche et homogène pour une bonne réflexion.
- Facile à appliquer.
- Résiste bien au gel et à la pluie.
- Plus grande perméabilité à la lumière en cas de pluie.
- Rend la lumière diffuse.
- S'enlève facilement avec ReduClean.

ReduSol est livré en seaux de 20 kilogrammes (15 litres environ).

MODE D'EMPLOI ET DOSAGE DU REDUSOL

Ajouter ReduSol à l'eau propre tout en remuant. ReduSol doit être appliqué sur une surface sèche et propre dans des conditions de faible taux d'humidité et à une température extérieure d'au moins 5 degrés Celsius. ReduSol peut être appliqué aussi bien manuellement - pompe de pulvérisation - que mécaniquement - machine de pulvérisation, hélicoptère ou avion. A un taux de dilution de 1/4, un seau suffit pour 500 m² environ. L'addition de Mardenko Noir vous permet éventuellement de renforcer l'effet d'ombrage.

La résistance aux intempéries de la couche d'ombrage diminue proportionnellement à un rapport de dilution plus élevé.





ÉLÉMENTS À PRENDRE EN COMPTE

- ReduSol ne contient pas de substances polluantes. Selon l'arrêté royal du 21 février 2002 relatif à l'horticulture sous serre (règlement 2, paragraphe 1, d), le déversement de l'eau de rinçage ou de pluie, lors de l'application de ReduClean sur ReduSol, dans les eaux de surface est autorisé.
- Pour réduire le plus possible la pollution visuelle, nous vous conseillons de déverser l'eau de rinçage sous la surface de l'eau.
- Fermer le bassin d'eau pendant l'application et l'élimination du ReduSol. Vous évitez ainsi une modification transitoire du pH de l'eau.
- Pour s'assurer de l'efficacité de ReduClean pour enlever ReduSol, il ne faut jamais associer ReduSol avec des produits d'ombrage autres que ReduHeat ou la CraiePulvérisable liquide Mardenkro.
- L'usage de sprinklers de toit avec de l'eau calcaire, ferrugineuse ou polluée sur ReduSol peut compromettre l'élimination.

Informations complémentaires sur ReduSol disponibles sur www.reduSystems.com

