



schützen Sie Ihre Ernte vor Heide und Sonnenbrand



Eclipse

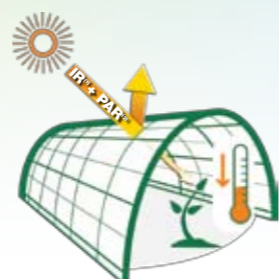
schattierend und kühlend



La gamme de peintures d'ombrage **Eclipse** offre un contrôle optimal du climat à l'intérieur de vos serres.

⁽¹⁾IR: Rayons Infrarouges

⁽²⁾PAR: Rayonnements Photosynthétiquement Actifs



Anwendung:

Eclipse ist ein cremiger Klebstoff, der mit klarem PH-neutralem Wasser verdünnt wird. Pulverisieren nach Verdünnung auf eine saubere und trockene Oberfläche.



Wie erreicht man den optimalen Sonnenschutz in einem Gewächshaus?
Für ein Gewächshaus von rund 10.000 m²

Gewünschte Schattierung:	Die benötigte Menge der Schattierfarbe Eclipse F2/F4/F6/LD:	...und diese Menge Wasser:
Sehr intensiv (80%)	25 Dosen	1500 L
Intensiv (78%)	20 Dosen	1600 L
Mittel (65%)	16,5 Dosen	1670 L
Leich (45%)	9 Dosen	1820 L

Hinweis: Eclipse F4/F6/LD sind in Dosen à 20kg erhältlich und Eclipse F2 in Dosen à 15 kg.

Eclipse Bereich:

F2	1.5 bis 2.5 Monate	Kurzer Schutz, Beginn und Ende der Saison
F4	3 bis 5 Monate	Schutz im Sommer
F6	4 bis 6 Monate	Langer Schutz, schrittweiser Abbau
LD	Lange Dauer von 6 bis 7 Monaten	Schutz von Frühling bis Ende Herbst, à klarer Vorschlag

Die Beständigkeit hängt von der Verdünnung ab

Reinigung:

Eclipse **F2/F4/F6** verringert sich natürlich gegen Ende der Saison oder mit dem Reiniger **EclipseNet**. **Eclipse LD** muss mit einem Reiniger (**LDNet**) gereinigt werden.

1 **EclipseNet** und **LDNet** sind Gels, welche mit PH-neutralem Wasser verdünnt werden müssen.

2 Auf der behandelten Fläche verteilen

3 Lassen Sie den Reiniger mindestens 15 Minuten einwirken, danach spülen Sie ihn ab, oder lassen ihn vom Regen wegspülen.

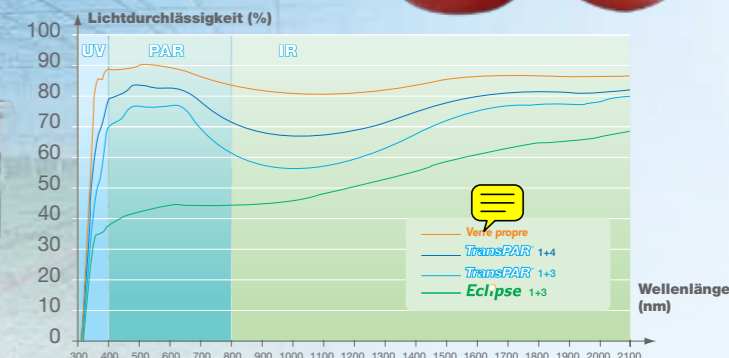
Passen Sie die Verdünnungsmenge der Schattierkraft an:

Für übrig gebliebenen Schatten:	Verdünnung:	Benötigte Menge pro Hektar:
leicht	1200 l	ca. 25 Kanister
mittel	1000 l	ca. 31 Kanister
stark	850 l	ca. 42 Kanister
ende der Saison	1250 l	ca. 14 Dosen

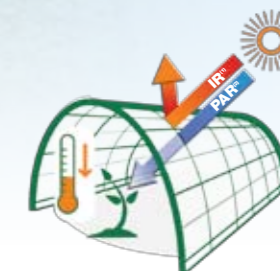
Hinweis: EclipseNet ist in 12kg Kanister und LDNet ist in Kunststoffdosen à 15kg erhältlich.

TransPAR

Mehr Licht, mehr Kälte



TransPAR, senkt die Temperatur im Gewächshaus



Anwendung:

TransPAR ist ein flüssiges Gel, das leicht mit PH-neutralem Wasser verdünnt wird. Das Gel wird nach der Verdünnung auf eine saubere und trockene Oberfläche verteilt.

Das Gel hat eine lange Beständigkeit von 5 bis 7 Monaten unter moderaten und klimatischen Bedingungen.



Wie erhält man den idealen Beschützung in einem Gewächshaus?
Für ein Gewächshaus von rund 10.000m²

Gewünschtes Ergebnis der PARlight:	Benötigte Menge an TransPAR:	...und diese Menge an Wasser:
72 %	30 Dosen	1300 l
78 %	23 Dosen	1400 l
84 %	20 Dosen	1450 l

Hinweis: Schattierfarbe TransPar ist in Dosen à 15kg erhältlich.

Reinigung:

Am Ende der Saison kann das **TransPAR** mit dem **TransNet** gereinigt werden.

1 **TransNet** ist ein Gel, welches mit klarem PH-neutralem Wasser verdünnt werden muss.

2 Auf der behandelten Fläche verteilen.

3 Lassen Sie das Reinigungsmittel mindestens 15 Minuten einwirken, danach spülen Sie es ab, oder lassen es vom Regen wegspülen.

TransNet mit klarem PH-neutralem Wasser verdünnen

Für eine Lösung aus:	Benötigte Menge pro Hektar:	Volumen von Wasserverdünnung 1+6
1000 l / ha	11 Dosen	850 l
1500 l / ha	17 Dosen	1300 l

Hinweis: TransNet ist in Kunststoffdosen à 15kg erhältlich.

DropStop

Verhindert das Fallen von Tropfen. Begrenzt das Risiko von Bakterien- und Pilzinfektionen.



Verdünnung:

2 Kanister à 10l pro Hektar mit 1100l klarem PH-neutralem Wasser verdünnen.

Dilution :

26 bidons de 15 Kg par hectare à diluer dans 1750 L d'eau claire à pH neutre.

GreenClean

Machen Foliengewächshäuser wieder transparent, durch die Beseitigung von Staub und Schmutz auf der Oberfläche.

Depuis 1959, Sudlac formule et fabrique des peintures de qualité pour une clientèle professionnelle.

Localisé au cœur de l'Europe, dans la région Rhône-Alpes reconnue pour ses atouts technologiques et innovants, Sudlac est un acteur efficace pour proposer un service rapide et de qualité à ses partenaires, aussi bien en France qu'à l'export.

Le service Recherche et Développement travaille en coopération étroite avec la Production et le Marketing pour rester à la pointe du progrès.

Notre philosophie : Offrir flexibilité et réactivité à nos clients, développer des produits faciles à mettre en œuvre, fiables et biodégradables.

L'entreprise est engagée dans la démarche de qualité Coatings Care.



SUDLAC

www.sudlac.com
sudlac@sudlac.com

1, rue Gaston Monmousseau - 38130 Echirolles, Grenoble – FRANCE
Tel. : +33 476 232 054 – Fax : +33 476 093 415

LIMITES DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche technique ne sont pas exhaustives. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur l'état actuel de nos connaissances. Les données annoncées sont basées sur des résultats généralement constatés. Il appartient à l'utilisateur de tester et vérifier qu'il obtient des résultats satisfaisants selon ses conditions d'exploitation. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées, le fait à ses propres risques. Au-delà de toutes nos recommandations sur ce produit (dans cette fiche technique ou autres), nous ne pouvons nous porter garant de la qualité ou de l'état du support et de tout autre facteur affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, les performances ou toute perte ou dommage occasionnés lors de l'utilisation de ce produit n'impliquent aucune garantie de notre part. Nos produits et conseils techniques sont fournis en conformité avec les termes de nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le lire attentivement. Les informations contenues dans cette fiche technique sont susceptibles de modifications en fonction de notre expérience et de notre politique de développement continu des produits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services, et avant toute utilisation du produit, de la validité de la fiche en sa possession.

0119-109Y-001FR

Imprimé sur



Papier recyclé



SUDLAC

Schattierfarbe

*Verbesserung der
Qualität und Produktion*



Sudlac schlägt eine umfassende Palette von Produkten vor, welche die besten Ergebnisse für das Gewächshaus garantieren. Unsere Produkte sind für alle Arten von Gewächshäusern geeignet: Glas, Kunststoff und Polycarbonat.

Biodegradable

Sudlac Produkte sind sicher in der Anwendung und schaden weder dem Verwender, dem Gewächshaus noch der Ausrüstung nicht. Die auf wasserbasierenden Sonnenschutz-Lösungen sind sicher in der Anwendung, haben einen neutralen Geruch und können auch bei MPS-ABC zertifizierten Produktionen verwendet werden.

www.sudlac.com