

UV M 42 window plus

Die UV-B offene kostengünstige Folie



Praxiseinsatz



Mögliche Vorteile

- Lichtdurchlässigkeit über gesamtes Spektrum
- besseres Aroma und besserer Geschmack
- höhere Fruchtsüße, intensivere Ausfärbung
- stärkere und kompaktere Pflanzen
- weniger Pestizideinsatz
- reduziertes Längenwachstum
- kein Dehnen durch UV-B Mangel

Beschreibung

Die neue, verbesserte UV-B offene, kostengünstige Spezialfolie für die Verfrühung im Obstanbau.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatzgebiete

Einfacheindeckung
Innenfolie bei Doppeleindeckung
Außenfolie bei Doppeleindeckung

Farbe

transparent

Stärke

180 μ / 200 μ auf Anfrage

UV-Garantie

4,5 Jahre (90 kLy / Jahr)

Lichtdurchlässigkeit

ca. 89 / 90 % Total

ca. 20 % Diffuses Licht

Kühlende Eigenschaften

nein

Thermizität

> 70 %

UV-A Durchlässigkeit

ja

UV-B Durchlässigkeit

ja > 70%

Antitau

nein

Breiten

6,00 m / 6,50 m / 8,00 m / 8,50 m / 9,00 m / 10,00 m
11,00 m / 11,50 m / 12,00 m / 12,50 m / 13,00 m
13,50 m / 14,00 m / 15,00 m

weitere Breiten auf Anfrage

nach Wunsch

Länge

UV M 42 window **high diffuse**

Die diffuse UV-B offene Spezialfolie



Praxiseinsatz



Mögliche Vorteile

- Lichtdurchlässigkeit über gesamtes Spektrum
- besseres Aroma und besserer Geschmack
- höhere Fruchtsüße
- stärkere und kompaktere Pflanzen
- weniger Pestizideinsatz
- reduziertes Längenwachstum
- bessere Bestäubung durch Nützlinge

Beschreibung

Die neue, diffuse UV-B durchlässige Spezialfolie für den Sommeranbau von Erdbeeren und Himbeeren.

Leistungsklasse

☆☆☆☆

Einsatzgebiete

Einfacheindeckung

Innenfolie bei Doppeleindeckung

Farbe

transparent

Stärke

180 μ / 200 μ auf Anfrage

UV-Garantie

4,5 Jahre (90 kLy / Jahr)

Lichtdurchlässigkeit

ca. 86 % Total

ca. 80 % Diffuses Licht

Kühlende Eigenschaften

ja

Thermizität

> 80 %

UV-A Durchlässigkeit

ja

UV-B Durchlässigkeit

ja > 60%

Antitau

nein

Breiten

9,00 m / 11,00 m / 12,50 m / 14,50 m / 15,50 m

weitere Breiten auf Anfrage

nach Wunsch

Länge