

SOLAR

Sonnenschutz für Pflanzen

- **Filtert schädliches UV- und Infrarotlicht**
- **Reduziert Verdunstung und Pflanzenstress**
- **Rückstandslos**



AQUA•AID

Aqua Aid Europe B.V.

+31 (0)85 902 1180 • info@aquaaid.eu
www.aquaaid.eu

SOLAR

Sonnenschutz für Pflanzen

SOLAR ist ein 100%iges Naturprodukt auf Basis von Titan Dioxid und Pflanzennährstoffen. **SOLAR** reduziert die Auswirkungen schädlicher UV- und Infrarot-Sonnenstrahlung während heißer und strahlungsintensiver Sommertage. **SOLAR** fördert einen ausgeglichenen Feuchtigkeitshaushalt der Pflanze und erhöht die Hitze- und Strahlungstoleranz. Titandioxid ist ein Naturprodukt, das schädliche Sonnenstrahlen filtert aber nicht die Fotosyntheseleistung mindert. **SOLAR** ist rückstandsfrei und schützt die Pflanze gegen Zellwandschäden. **SOLAR** verringert Pflanzenstress bei heißen, strahlungsintensiven Witterungsbedingungen und reduziert den Wasserverbrauch um bis zu 30%. **SOLAR** wirkt rückstandslos und ist zu 100% umweltfreundlich.

PRODUKTDDETAILS

- Filtert schädliches UV- und Infrarotlicht
- Reduziert organische Verschmutzung auf dem Blatt
- Keine Beeinträchtigung der Fotosynthese
- Bildet eine Schutzschicht, die die Pflanze schützt und fördert das Pflanzenwachstum
- Bildet eine mechanische Barriere gegen Verschmutzung

GEBRAUCHSANWEISUNG

Abhängig von Kultur und Größe der Blattoberfläche, z.B. Greens oder Tees: Wöchentlich 1L/ha. Fairways: 14-tägig 2L/ha. Blumen, Kartoffeln: wöchentlich 1-2,5L/ha, während der Wachstumsphase, abhängig vom Entwicklungsstatus der Kultur und der Blattgröße.

Erhältlich in Gebindegrößen von 10L. Bitte erkundigen Sie sich über die Verfügbarkeiten bei Ihrem örtlichen Händler.



URSPRUNGSLAND : Niederlande

ANALYSE :

Gesamt Stickstoff (N)	1,1%
Verfügbarer Phosphor (P ₂ O ₅)	0,9%
Lösliches Kalium (K ₂ O)	2,0%
Magnesium (Mg)	0,3%
Titandioxid.....	30,0%

Vertreiben von :