

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.

PRODUKTDETAILS

- 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.



ANALYSE :

| | |
|---|-------|
| Gesamt Stickstoff (N) | 1,1% |
| Verfügbarer Phosphor (P_2O_5) | 0,9% |
| Lösliches Kalium (K_2O) | 2,0% |
| Magnesium (Mg) | 0,3% |
| Titandioxid..... | 30,0% |

URSPRUNGSLAND : Niederlande

Vertreiben von :