



# TourTurf® PTC

## ProActive Turf Concept

Oxide: 1-0-2  
Elemental: 1-0-2

An organic surfactant with soil improvement and nutrient uptake. 100 % plant based.



**10L (12.4 kg)**  
2 x 10 L per carton (24.8 kg)

For more info

Product Code:

**50665**

 **TourTurf®**  
[www.tourturf.com](http://www.tourturf.com)

## English

TourTurf® ProActive Turf Concept is a natural soil improver containing a plant extracts from Quillaja saponaria (Soapbark tree).

### Application Guideline:

Use every 2-4 weeks during growing season, together with foliar nutrients / pesticides. Frost free. Minimise agitation and use an anti-foam product in the spray tank.

### Application-Rates:

2L/ha mixed in 700 L water. Anti-Stress: 20L/ha mixed in 700 L water. Stress relief: 10L/ha mixed in 700 L water.

### Storage:

Minimum Temp.: 5 °C - Maximum Temp.: 30 °C

### Health and safety:

Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Wear protective gloves / eye protection. **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

### Guaranteed Content:

Organic Nitrogen (N)	1.2%
Potassium (K <sub>2</sub> O)	1.9%
Magnesium (MgO)	1.2%
Sulphur (SO <sub>2</sub> )	1.5%
Manganese (Mn)	0.03%
Zinc (Zn)	0.04%
Copper (Cu)	0.02%
Iron (Fe)	0.02%
Calcium (CaO)	0.7%
Sodium (Na)	0.22%
pH:	3.95
Density:	1.21

## Dans

TourTurf® ProActive Turf Concept er et naturligt jordforbedringsmiddel, der indeholder planteekstrakter fra Quillaja saponaria (sæbberktræ).

### Anvendelse:

Anvendes hver 2. til 4. uge i vækstsæsonen sammen med bladgødning/pesticide. Ikke ved frost. Minimer omrøring og brug et antiskummiddel i sprøjetanken.

### Instruktion:

2L/ha blandet i 700 L vand. Anti-stress: 10L/ha blandet i 700 L vand. Stress-Relief: 10L/ha blandet i 700 L vand.

### Opbevaring:

Minimumtemperatur: 5 °C - Maksimumtemperatur: 30 °C

### Sundhed og sikkerhed

Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Bær beskyttelseshandsker / øjenbeskyttelse. **VED KONTAKT MED ØJNENE:** Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### Garanteret indhold:

Organisk Kvælstof (N)	1.2%
Kalium (K)	1.6%
Magnesium (Mg)	0.7%
Svovl (S)	0.6%
Mangan (Mn)	0.03%
Zink (Zn)	0.04%
Kobber (Cu)	0.02%
Jern (Fe)	0.02%
Calcium (Ca)	0.5%
Natrium (Na)	0.22%
pH:	3.95
Densitet:	1.21

## Deutsch

TourTurf® ProActive Turf Concept ist ein natürlicher Bodenverbesserer, der einen Pflanzenextrakt aus Quillaja saponaria (Seifenrindenbaum) enthält.

### Anwendung:

Während der Wachstumsperiode alle 2-4 Wochen anwenden zusammen mit Blattdüngern / Pestiziden. Außer bei Frost. Rührwerk reduzieren, Anti-schaummittel verwenden.

### Anweisungen:

2L/ha, vermischt mit 700 L Wasser. Anti-Stress: 20L/ha, vermischt mit 700 L Wasser. Bei Stress: 10L/ha, vermischt mit 700 L Wasser.

### Lagerung:

Mindesttemperatur: 5 °C - Höchsttemperatur: 30 °C

### Arbeitssicherheit

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

### Garantierter Inhalt

Das Produkt entspricht der Dänischen Gesetzgebung für Düngemittel LBK 16 vom 4.1.2017 sowie der Verordnung BEK 862 vom 27.8.2008. Inverkehrbringung in Deutschland nach Verordnung (EG) Nr. 764/2008 zur Gegenseitigen Anerkennung. Organischer Stickstoff (N).....1,2%

Kalium (K <sub>2</sub> O)	1,9%
Magnesium (MgO)	1,2%
Schwefel (SO <sub>2</sub> )	1,5%
Mangan (Mn)	0,03%
Zink (Zn)	0,04%
Kupfer (Cu)	0,02%
Eisen (Fe)	0,02%
Kalzium (CaO)	0,7%
Natrium (Na)	0,22%
pH:	3,95
Dichte:	1,21

UFI: T850-9VV4-7008-URNK

Manufacturer & distribution | Hersteller/Inverkehrbringer:  
E. Marker A/S, Okslundvej 8, Bov, DK-6330 Padborg  
Tel: +45 7467 0808 - E-mail: info@emarker.dk  
www.emarker.dk

For information on product use, availability or MSDS requests, please visit [www.tourturf.com](http://www.tourturf.com)



WARNING