



# TourTurf® EPT

## Respond® Extreme Penetrator

Penetrant for the removal of excess surface water and a waterlogged rootzone on all turf areas.



**10L (10.0 kg)**  
2 x 10 L per carton (20.0 kg)

Product Code:

**8571**



For more info

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

## English

TourTurf® EPT Respond® Penetrator is a penetrant for removal of excess surface water and a waterlogged rootzone on all turf areas.

### Application Guidelines:

Fill the spray tank halfway with water. Add recommended amount of Respond® Penetrator and mix thoroughly by stirring. Fill the spray tank with water and continue stirring. Rinse the spray tank thoroughly after use. TourTurf® Respond® Penetrator may be applied as a single application in extremely waterlogged conditions to aid the penetration of excessive water from the surface. The product may be applied as part of a managed application programme in areas of poor drainage or naturally wet areas, apply at monthly intervals at the programme rate; no watering in is required.

### Application-Rates:

5-10L/ha in 500 litres of water, apply as needed.

### Storage:

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

### Health and safety:

Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment. Dispose of the contents and/or its container in line with regulations on dangerous waste or packaging and waste packaging respectively.

### Guaranteed Content:

Non-ionic surfactant which contains a proprietary blend of dicotyl sulphosuccinate surfactants, spreaders and penetrants (a substance that allows water to evenly spread and penetrate into waterlogged rootzones).

The products strengthens microbiological activity in the soil and is 100% biodegradable.

pH:	7
Density:	1

## Danskt

TourTurf® EPT Respond® Extreme Penetrator er et overfladeaktivt kemisk produkt, der specifikt reducerer vandets overfladespænding, så overflade-fugtigheden kan trænge fra spilloverfladen ned i rodzonen. Dette giver en hurtigere spilloverflade og reducerer risikoen for sygdomme ved at begrænse det optimale miljø for sygdomsaktivitet.

### Anvendelse:

Fyld sprøjten halv med vand. Tilsæt den anbefalede mængde Respond® Penetrator og bland grundigt ved omrøring. Fyld sprøjetanken med vand og fortsæt omrøringen. TourTurf® Respond® Penetrator kan udbringes med en enkelt udbringning i ekstremt vandmættede miljøer for at fremme nedsvingningen af overskydende vand. Produktet kan anvendes som en del af et fastlagt udbringningsprogram i områder med dårlig dræning, eller i naturligt våde områder. Det udbringes i månedlige intervaller ifølge udbringingskemaet. Eftervanding er ikke påkrævet.

### Instruktion:

5-10L/ha i 500 liter vand, udbringes efter behov.

### Opbevaring:

Minimumstemperatur: 5 °C - Maksimumstemperatur: 30 °C

### Sundhed og sikkerhed

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. Undgå udledning til miljøet. Bortskaf indeholdet/beholderen i overensstemmelse med den gældende lovgivning for behandling af affaldsstoffer.

### Garanteret indhold:

Ikke-ionisk spændingsmiddel, som indeholder en proprietær blanding af dicotylsulfosuccinat-surfaktanter, spredere og penetranter (et stof, der gør det muligt for vand at sprede sig jævnt og trænge ind i vandmættede rodzoner).

Produktet styrker den mikrobiologiske aktivitet i jorden og er 100 % biologisk nedbrydeligt.

pH:	7
Densitet:	1

## Deutscht

TourTurf® EPT Respond® Penetrator entfernt überschüssiges Oberflächenwasser und behandelt wassergesättigte Rasen-tragschichten.

### Anwendung:

Das Sprühgerät halb mit Wasser füllen. Die empfohlene Menge Respond® Penetrator hinzufügen und gründlich durch Umrühren mischen. Den Tank des Sprühgeräts mit Wasser füllen und weiterhin umrühren. Das Sprühgerät nach dem Gebrauch gründlich auswaschen. TourTurf® Respond® Penetrator kann als Einzelprodukt ausbracht werden, um in wassergesättigten Böden die Abführung von überschüssigem Wasser zu fördern. TourTurf® Respond® Penetrator kann als Teil eines Pflegeplans auf Plätzen mit schlechter Drainage oder in Gegenden mit hohem Niederschlag verwendet werden. Anwendung wird monatlich wiederholt. Nachwässern ist nicht erforderlich.

### Anweisungen:

5-10L/ha in 500 L Wasser, Anwendung nach Bedarf.

### Lagerung:

Mindesttemperatur: 5 °C - Höchsttemperatur: 30 °C

### Arbeitsicherheit

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß dem geltenden Abfallbeseitigungsgesetz der Entsorgung zuführen.

### Garantierter Inhalt

Nicht-ionisches Wetting Agent, das eine besondere Mischung aus Benetzungsmitteln (Dicotylsulfosuccinat), Haftmitteln und Penetriermitteln enthält (eine Substanz, die es dem Wasser ermöglicht, sich gleichmäßig zu verteilen und in wassergesättigte Wurzelzonen einzudringen).

Das Produkt stärkt die mikrobiologische Aktivität im Boden und ist zu 100 % biologisch abbaubar.

pH-Wert:	7
Dichte:	1

Manufacturer & distribution | Hersteller/Inverkehrbringer:  
E. Marker A/S, Okslundvej 9, Bov, DK-6330 Padborg  
Tel: +45 7467 0908 - 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)

**Respond®**  
EVERY DROP MATTERS!