



For more info

# TourTurf® PHB Plant Health Booster

Oxid: 3-0-0 + 19 % Amino Acids



## Patentiertes Aminosäurepaket zur akuten Stresslinderung, Grünfärbung und Erholung nach Rasenkrankheiten.

TourTurf® PHB Plant Health Booster ist ein organischer Flüssig-Stickstoffdünger, der Rasenpflanzen bei Hitze-, Salz- und Trockenstress unterstützt und die Erholung nach Dollar-Spot, Fusarium, Grey Leafspot, Nematoden- und Insektenschäden fördert. Wenden Sie dieses Produkt mit niedrigem pH-Wert regelmäßig an, um eine effiziente Nährstoffaufnahme (NUE) sicherzustellen.

TourTurf® PHB enthält 18 L-Aminosäuren, Peptide, schnell verfügbaren Stickstoff und Kohlenstoff – ideal abgestimmt für schnelles Wachstum und kräftiges Green-Up. Enthält außerdem natürliche Polysaccharide, Osmolyte und Phytohormone. Osmolyte regulieren den osmotischen Druck und unterstützen das Wachstum bei Stress. Alle Aminosäuren und Peptide stammen aus nicht-GVO, pflanzlichen Rohstoffen aus der Kreislaufwirtschaft.

Alle Prozesse in der Pflanze, wie Gewebeentwicklung, Wachstum, Erholung nach Verletzungen und Selbstverteidigung, erfordern Proteine. Die Rasenpflanze kann normalerweise alle benötigten Aminosäuren aus den aufgenommenen Mineralstoffen selbst herstellen. Bei akutem Stress hat die Pflanze jedoch keine Ressourcen, um diese bioaktiven Stoffe selbst zu produzieren. Stattdessen kann sie die fertigen Aminosäuren aus TourTurf® PHB aufnehmen und so die Energie für die eigene Produktion sparen.

Dieses patentierte TourTurf®-Aminosäurepaket versorgt die Pflanze mit allen sofort verfügbaren essenziellen bioaktiven Elementen für maximale Widerstandsfähigkeit und sorgt so für die nötige Stressentlastung!

### Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N) .....	3,0%
- davon organischer Stickstoff (N).....	3,0%
<b>Andere Elemente:</b>	
Organische Substanz.....	33,0%
Aminosäuren ( insgesamt 18 ).....	19,0%
- davon L-Aminosäuren* .....	12,7%
Bioaktive Elemente .....	0,43%
(Betaine & Mannitol)	
Kohlenhydrate insgesamt.....	0,45%
(Glucose, Fructose, Sucrose, Maltose & Lactose)	
Wurzelpflege.....	140 ppm
(Indol-3-Buttersäure, Cytokinin, Gibberellin, Abscisinsäure & Ethylen)	
Kohlenstoff insgesamt (C) .....	18,4%
Fettsäuren.....	1,13%
Zirkulärer Inhalt .....	100,0%

pH-Wert: 3.  
Dichte: 1,2

Lagerung: Mindesttemperatur: 5 °C –  
Maximaltemperatur: 40 °C

### Anwendung



Ganzjährig in Abständen von 2-4 Wochen, wenn die Temperaturen über 5° C liegen.



**Plant Stress Relief:** 10L/ha, vermischt mit 500-700 L Wasser.

**Disease Recovery:** 10L/ha, vermischt mit 500-700 L Wasser.

**Nematoden- und Insektenschäden:** 5L/ha, vermischt mit 500-700 L Wasser.

Synergie mit OXT, TSF, TFC-Serie, MBP und FS-Serie



### Bestellnummer

8574  
2 x 10 Liter pro Karton



\* Die L-Aminosäuren enthalten L-Glutaminsäure, L-Threonin, L-Serin, L-Asparaginsäure, L-Prolin, L-Alanin, L-Valin, L-Methionin, L-Cystein, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Tyrosin, L-Lysin, L-Histidin, L-Arginin, L-Cystin & L-Tryptophan. Die F-Aminosäuren enthalten L-Phenylalanin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Valin, L-Alanin, L-Asparaginsäure, L-Prolin, L-Alanin, L-Valin, L-Methionin, L-Cystein, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Tyrosin, L-Lysin, L-Histidin, L-Arginin, L-Cystin & L-Tryptophan. Die F-Aminosäuren enthalten L-Phenylalanin, L-Phenylalanin, L-Methionin, L-Valin, L-Alanin, L-Asparaginsäure, L-Prolin, L-Alanin, L-Valin, L-Methionin, L-Cystein, L-Isoleucin, L-Leucin, L-Tyrosin, L-Lysin, L-Histidin, L-Arginin, L-Cystin & L-Tryptophan. TourTurf®-Respond®-Thatch-Less® are registered trademarks belonging to E. Marker A/S.