



For more info



TOURTURF® RESILIENCY



TourTurf® NWA

Natural Wetting Agent

Oxid 3-1-2



Ein pflanzliches Wetting Agent und organischer Bodenverbesserer auf Basis von Extrakten aus Camellia Sinensis.

TourTurf® NWA enthält von Natur aus NPK, Eisen, Schwefel und andere Mikronährstoffe. Darüber hinaus fördern Aminosäuren und Fettsäuren das ganze Jahr über gesunde Rasenpflanzen unter allen Wachstumsbedingungen. Die natürlichen Tenside verbessern die Feuchtigkeitsverteilung im Boden und sorgen dafür, dass das Wasser die Pflanzenwurzeln besser erreicht. Dies reduziert die Wasserverschwendung und verbessert die Nährstoffaufnahme, insbesondere in sandigen oder hydrophoben Böden.

Camellia sinensis ist die Pflanze, aus der die weltweit beliebtesten Teesorten hergestellt werden. Sie wird nicht nur wegen ihrer aromatischen Blätter geschätzt, sondern auch wegen ihrer natürlichen wetting agent Eigenschaften. Die in Teeblättern enthaltenen Saponine wirken als effektive Tenside, reduzieren die Oberflächenspannung und verbessern die Wasserpenetration. Das Produkt hat eine dunkelbraune Farbe und einen ausgeprägten Teeduft.

Fettsäuren sind wichtige Bausteine der Zellmembranen und machen den Rasen widerstandsfähiger gegen Belastungen wie Trittsstress und Krankheiten. Sie verbessern die Wasserspeicherung, erhöhen die Trockenheitstoleranz und reduzieren den Bewässerungsbedarf. Zudem unterstützen sie die physiologischen Reaktionen der Pflanze bei Hitzestress.

Gesunde Zellmembranen sind für die Nährstoffaufnahme notwendig und ermöglichen dem Rasen einen effektiveren Zugang zu Wasser und Nährstoffen.

Garantierter Inhalt

Stickstoff insgesamt (N)	2,65%
Phosphor (P ₂ O ₅)	0,61%
Kalium (K ₂ O)	1,3%
Eisen (Fe)	0,11%
Schwefel (SO ₃)	0,8%
Magnesium (MgO)	2,17%
Calcium (CaO)	2,14%
Mangan (Mn)	0,09%
Zink (Zn)	0,06%
Kupfer (Cu)	0,20%

Andererelemente:

Organische Substanz	27,56%
Aminosäuren (insgesamt 16)	8,66%
Fettsäuren (insgesamt 8)	4,29%
Bioaktive Elemente	23,87%
<small>(Alginsäure, Laminarin, Fucoidan, Mannitol)</small>	
Natürliches Benetzungsmittel ...	35,0-40,0%
<small>(Saponin)</small>	
Zirkulärer Inhalt	100,0%

pH-Wert: 3,7.

Dichte: 1,24.

Spritzdüsen: Düsen für größere Tröpfchen.

Lagerung: Mindesttemperatur: 5 °C –

Maximaltemperatur: 40 °C

Anwendung



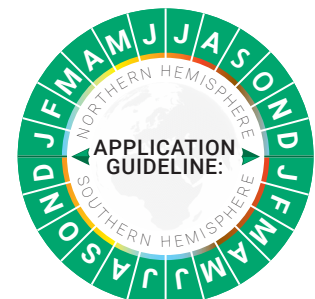
Verwenden Sie TourTurf® AFL Anti-foam Liquid, um die Schaumbildung im Mischtank zu reduzieren.



20-40L/ha.



Synergie



Bestellnummer

11088/1000
 1000L