



APPROVED FOR
ORGANIC
FARMING



TourTurf[®] MCB

MolCarb

Oxide: 1-0-4 + 60 % Carbohydrates
Elemental: 1-0-3 + 60 % kulhydrater

An organic soil improver with complex carbohydrates for better soil life and to support microbial activity.



Product Code:

32040 ECO



10L (14.0 kg)

2 x 10 L per carton (28 kg)

For more info

 **TourTurf[®]**
www.tourturf.com

English

TourTurf® MCB MolCarb is a fully organic plant-based product and a rich source of complex sugars, carbon, enzymes and micronutrients. Carbohydrates for sports turf can be used as an energy source for the soil microorganisms to increase microbial activity. Complex sugars can substitute for missing photosynthesis compounds otherwise produced by the turf plants themselves.

Application Guideline:

TourTurf® MCB MolCarb can be used at 2-4 week intervals during growing season. Before tank mixing with other products, perform a standard test to ensure compatibility. Please note: The mixed product must be used within 24 hours and cannot be stored because no preservatives have been added. The product has a shelf life of 2 years in unopened packaging.

Application-Rates:

10-20L/ha mixed in 700 L water.

Storage:

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

Health and safety:

The product is not classified as hazardous.

Guaranteed Content:

Liquid NK-fertiliser	1.0%
Organic Nitrogen (N)	4.2%
Water-soluble potassium (K ₂ O)	3.7%
Calcium (Ca)	0.3%
Copper (Cu)	0.2%
Selenium (Se)	0.4%
Manganese (Mn)	0.03%
Zinc (Zn)	0.06%
Molybdenum (Mo)	4.1%
Amino acids (16 in total)	64.2%
Total Carbohydrates	4.9
pH:	1.4
Density:	

Dansk

TourTurf® MCB MolCarb er et 100 % organisk plantebaseret produkt og en righoldig kilde til komplekse sukkerarter, kulstof, enzymer og mikronæringsstoffer. Kulhydrater til sportsgræs kan bruges som en energikilde, så jordens mikroorganismer kan øge den mikrobielle aktivitet. Komplekse sukkerarter kan erstatte manglende fotosyntese produkter, som græsplanten ellers producerer selv.

Anvendelse:

TourTurf® MCB MolCarb kan bruges i hele vækstsæsonen med to til fire ugers mellemrum. Før tankblanding med andre produkter laves en standardtest for at sikre kompatibilitet. Bemærk venligst: Det opblandende produkt skal anvendes inden for 24 timer og kan ikke gemmes, fordi der ikke er tilsat konserveringsmidler. Produktet har i ubrudt emballage en holdbarhed på 2 år.

Instruktion:

10-20L/ha blandet i 700 L vand.

Opbevaring:

Minimumstemperatur: 5 °C - Maksimumstemperatur: 30 °C

Sundhed og sikkerhed

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Garanteret indhold:

Flydende NK-gødning	1.0%
Organisk kvælstof (N)	3.3%
Vandopløseligt kalium (K)	2.6%
Calcium (Ca)	0.3%
Kobber (Cu)	0.2%
Selen (Se)	0.4%
Mangan (Mn)	0.03%
Zink (Zn)	0.06%
Molybdaen (Mo)	4.1%
Aminosyrer (16 i alt)	64.2%
Kulhydrater i alt	4.9
pH:	1.4
Densitet:	

Deutsch

TourTurf® MCB MolCarb ist ein vollständig 100 % biologisches Produkt auf Pflanzenbasis. Reichhaltig an komplexen Zuckern, Kohlenstoff, Enzymen und Mikronährstoffen. Kohlenhydrate für Sportrasen können als Energiequelle für die Mikroorganismen im Boden genutzt werden und deren Aktivität zu steigern. Komplexe Zucker ersetzen fehlende Photosyntheseverbindungen, die sonst von den Rasenpflanzen selbst produziert werden.

Anwendung:

TourTurf® MCB MolCarb kann 2-4-wöchige Abstände während der Vegetationsperiode. Vor dem Mischen mit anderen Produkten zuerst eine Mischprobe mit gleichem Mischungsverhältnis in einem kleinen Gefäß durchführen. Bitte beachten: Das vermischte Produkt muss innerhalb von 24 Stunden verwendet werden und kann nicht länger in Verdünnung gelagert werden, da wir keine Konservierungsmittel zusetzen. In ungesieftem Zustand hat das Produkt eine Mindesthaltbarkeit von zwei Jahren.

Anweisungen:

10-20L/ha, vermischt mit 700 L Wasser.

Lagerung:

Mindesttemperatur: 5 °C - Höchsttemperatur: 30 °C

Arbeitssicherheit

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.

Garantierter Inhalt

NK Flüssiggünger: 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"	1.0%
Organischer Stickstoff (N)	4.2%
Wasserlösliches Kalium (K ₂ O)	3.7%
Kalzium (Ca)	0.3%
Kupfer (Cu)	0.2%
Selen (Se)	0.4%
Mangan (Mn)	0.03%
Zink (Zn)	0.06%
Molybdän (Mo)	4.1%
Aminosäuren (insgesamt 16)	64.2%
Kohlenhydrate insgesamt	4.9
pH-Wert:	1.4
Dichte:	

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