

## Turfcomplex

### Spurennährstofflösung



#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Turfcomplex ist ein flüssiger Spurennährstoffdünger, der auch Meeresalgenextrakte und Huminsäuren enthält. Die Meeresalgen wurden sehr schonend extrahiert, um eine hohe Aktivität zu erhalten. Turfcomplex unterstützt die Stresstoleranz der Gräser.

#### ANWENDUNGSZEITRAUM:

Während der gesamten Vegetationsperiode.

**AUFWANDMENGEN: 20-40 Liter/ha, verdünnt mit 450-600 Liter Wasser**

#### ANWENDUNGSBEREICH:

Turfcomplex ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

#### MISCHBARKEIT:

Turfcomplex lässt sich mit Seamac ProTurf, N-Sure und Turfite mischen. **Bei Kombination mit anderen Flüssigprodukten muss Turfcomplex immer als letzte Komponente ins Wasser eingerührt werden.**

#### EG-DÜNGEMITTEL

##### Spurennährstoffmischdüngerlösung mit Cu, Fe, Mn und Mo

0,4 % Cu	wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA
1,25 % Fe	wasserlösliches Eisen als Chelat von EDTA
1,89 % Mn	wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA
0,02 % Mo	wasserlösliches Molybdän

Gute Chelatstabilität im pH-Bereich des Bodens zwischen pH 5 und pH 8.

#### Anwendung:

Während der gesamten Vegetationsperiode. Nur bei tatsächlichem Bedarf anwenden. Empfohlene Aufwandmengen (20-40 l/ha verdünnt mit 450-600 l Wasser) nicht überschreiten. Turfcomplex zunächst in die Hälfte der gewünschten Wassermenge geben und dann 5 Minuten mischen; danach komplett füllen. **Bei Kombination mit anderen Flüssigprodukten muss Turfcomplex immer als letzte Komponente ins Wasser eingerührt werden.** Nach dem Ausbringen ca. drei Minuten einwässern. Geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen. Nach dem Schnitt ausbringen, damit es optimal aufgenommen werden kann.

#### Lagerung:

Behälter dicht verschließen. Kühl und trocken lagern. Vor Frost schützen. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren! Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Inverkehrbringer: JULIWA-HESA GmbH; Mittelgewannweg 13; D - 69123 Heidelberg

Hersteller: Headland Amenity Ltd., 1010 Cambouren Business Park, GB – Cambourne Cambridgeshire, CB236DP

**Nettogewicht: 11,6 kg (10 Liter)**

Enthält auch: 1,5 % N Gesamtstickstoff (1,3 % N Nitratstickstoff, 0,2 % N Carbamidstickstoff); 0,2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> neutralammoncitrat- und wasserlösliches Phosphat; 1,2 % K<sub>2</sub>O wasserlösliches Kaliumoxid; 0,03 % B wasserlösliches Bor; 0,04 % Zn Zink als Chelat von EDTA