

## Ascoflex Plus Natürlicher Algenextrakt



### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Ascoflex Plus ist ein 100% organischer, konzentrierter flüssiger Braunalgenextrakt. Er enthält auch vom Rasen benötigte Spurennährstoffe und Aminosäuren. Durch die Kaltwasserextraktion werden die natürlichen Inhaltsstoffe der Algen geschont. Ascoflex Plus birgt keine Verbrennungsgefahr und enthält keine Störpartikel, die die Düsen der Spritzen verstopfen könnten.

Die Anwendung im Frühjahr führt zu verbesserter Bestockung der Gräser und somit zu einer dichteren, belastbareren Narbe. Die Anwendung im Spätsommer/Herbst verzögert die Alterung der Gräser für eine bessere Überwinterung.

### ANWENDUNGSZEITRAUM:

Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez

**AUFWANDMENGE: 10 Liter/ha, verdünnt mit 400 – 600 Liter Wasser;** Ascoflex Plus zunächst in die Hälfte der gewünschten Wassermenge geben und dann 5 Minuten mischen; danach komplett füllen.

### ANWENDUNGSBEREICH:

Ascoflex Plus ist geeignet für die Ausbringung auf allen Rasenflächen.

### MISCHBARKEIT:

Bei Kombination mit anderen Flüssigprodukten Ascoflex Plus immer zuerst ins Wasser einrühren bis es komplett in Lösung gegangen ist, dann die übrigen Partner zumischen. Ascoflex Plus lässt sich sehr gut mit Turfite Elite mischen. Ascoflex Plus ist allen Headland-Flüssigprodukten kombinierbar. Ascoflex Plus nicht mit Wachstumsregulatoren ausbringen.

### Pflanzenhilfsmittel unter Verwendung von Algen und pflanzlichen Aminosäuren

32 % organische Substanz bewertet als Glühverlust

Zur Unterstützung der Aminosäureproduktion und der Regeneration in/nach Stresssituationen.

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

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

**Kühl und trocken lagern.**

**Volumen: 10 Liter**

**Ausgangsstoffe:** 87 % Algen, pflanzliche Aminosäuren

#### Lagerung:

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

#### Anwendung:

Siehe beiliegende Gebrauchsanweisung. Ausbringung am frühen Morgen oder abends auf den feuchten Pflanzenbestand. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung, Trockenheit oder Frost ausbringen.

## 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