



## S 322 Regeneration mit Poa pratensis BlueVital

## Eigenschaften der Mischung:

- Poa pratensis-Sorten erhalten ein Filmcoating mit einer Premium-Düngerlösung (Inhaltsstoffe siehe unten)
- Nur die Wiesenrispe ist behandelt, um die Bedingungen gegenüber Weidelgras zu verbessern
- Jedes Einzelkorn erhält einen dünnen Film Blue VITAL- dies ist im Gegensatz zu den meisten Ummantelungen nicht mit einer Erhöhung des Gewichtes verbunden (siehe Aufwandmenge)
- Durch das gleichmäßige Filmcoating ist eine optimale Wirkung möglich
- Schnellere Keimung durch Anregung der Enzymaktivität
- Bessere Entwicklung der Keimpflanze und schnelleres Wachstum
- Deutlich stärkeres Wurzelwachstum
- Die Behandlung ist erkennbar an einer leicht blauen Einfärbung

Deklaration nach Deutscher Düngemittelverordnung vom 05.12.2012:

NPK-Düngerlösung 3,8+15+4,5 mit Spurennährstoffen

3,8 % N Gesamtstickstoff

3,8 % N Ammoniumstickstoff wasserlösliches Phosphat wasserlösliches Kaliumoxid wasserlösliches Bor wasserlösliches Mangan 15 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 4,5 % K<sub>2</sub>O

0,05 % B 0,8 % Mn 0.9 % Zn wasserlösliches Zink

Aufwandmenge 4 ml / kg Saatgut Poa pratensis BlueVital

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

Anwendungsbereich: Hobbygarten, GaLa-Bau, Golf- und Sportanlagen

Enthält auch: 0.01 % Fe wasserlösliches Eisen

