

Resilient Blue® Golf 15 kg



Widerstandsfähigkeit gegen extreme Situationen

- Toleranz während Stress-Perioden
- Schnellste Regenerierung nach Stress-Perioden
- Außerordentliche Trittfestigkeit
- Höchste Sommerkrankheitstoleranz

Zusammensetzung

Arten	Menge
Resilient Blue® (behandelt mit Yellow Jacket Water Manager)	50%
Festuca rubra rubra	12,5%
Festuca trachyphylla	12,5%
Lolium perenne - RPR®-Technologie	25%

Spezifikationen

Aussaatmenge (Übersaat)	10-15g/m ²
Schnitthöhe	From 12 mm
Verpackung	15 kg
Saattiefe	5 - 10mm

Eigenschaften

Enge Mähtoleranz	1
Größere Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten	5
Benötigt weniger Bewässerung	5
Benötigt weniger Dünger	5
Erfordert weniger Mähen	5
Höhere Verschleißtoleranz im Sommer	5
Größere Toleranz gegenüber Winterabnutzung	5
Schnelles Einrichten	2
Regenerationskraft	5
Höhere Rasendichte	3
Ganzjährig grün	5

Seien Sie für Extreme gerüstet! Unser Klima verändert sich weltweit. Extreme Regengüsse, sengende Hitze und knochentrockene Sommer werden zur neuen Norm. Als Profi für das Grün stehen Sie zunehmend unter Druck. Muss ich bewässern; wie viel muss ich bewässern; ist mein Dünger ausgespült; kann ich überhaupt mähen, wenn es so nass ist?

Kein Stress! Es gibt eine neue Saatgut-Technologie, die diesen Extremen widersteht: Resilient Blue®! Resilient Blue® fängt die Belastungen extremer Stress-Perioden auf und wehrt sich! Toleranz während Stress-Perioden Langanhaltende Dürre und Hitze, hoher Krankheitsdruck und langanhaltender niedrige Nährstoffgehalte. Das sind alles Faktoren, die für Ihre Grasnarbe fatale Folgen haben können und die Ihnen Kopfschmerzen bereiten!

Resilient Blue® bleibt, im Gegensatz zu herkömmlichen Wiesenrispen, unter diesen Bedingungen unempfindlich und widersteht verschiedenem Stress-Faktoren. Indem sich Resilient Blue® zum richtigen Zeitpunkt wieder regeneriert, unterstützt es die optimale Rasen-Regeneration. Das macht Resilient Blue® einzigartig!

Image not found or type unknown

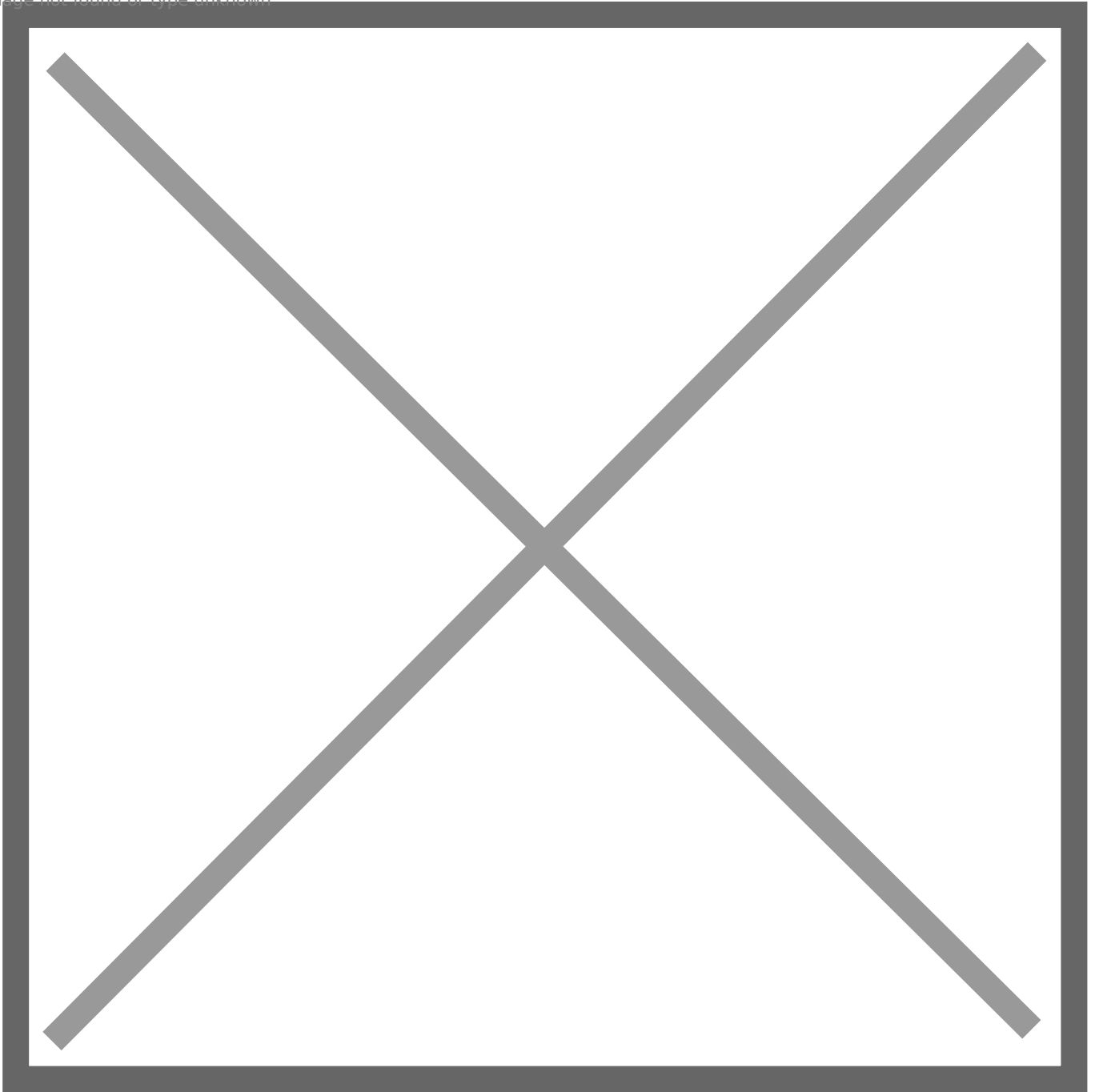


Quelle: Landlab-Institut Italien, 2017.

Schnellste Regenerierung nach Stress-Perioden

Wenn Ihre Grasnarbe unter starker Dürre- und Hitze-Belastung leidet, ist es gut zu wissen, dass Resilient Blue® sich zur Wehr setzt und sich wieder gut präsentiert. Resilient Blue® verträgt Stress überdurchschnittlich gut und regeneriert sich zudem deutlich schneller von extremem Stress.

Image not found or type unknown



Quelle: Landlab-Institut Italien, September/Oktober 2017.

Außerordentliche Trittfestigkeit

Resilient Blue[®] nutzt unsere unverwüstliche RPR[®]-Technologie. RPR[®] - Selbstregenerierendes Deutsches Weidelgras - bildet im Gegensatz zu herkömmlichem Deutschen Weidelgras Ausläufer, die blitzschnell mögliche Schäden reparieren. Herkömmliches, horst-artig wachsendes Deutsches Weidelgras hat diese Eigenschaft nicht. Aufgrund der Ausläufer regeneriert sich RPR[®] rasant. Außerdem keimt und etabliert sich RPR[®] sehr schnell. RPR[®] - und Resilient Blue[®]-Technologie gehen Hand in Hand und ergänzen sich gegenseitig. Eine sehr widerstandsfähige Kombination also!

Höchste Sommerkrankheitstoleranz

Extreme Witterungsbedingungen führen häufig zu Stress und hohem Krankheitsdruck. Durch die Widerstandsfähigkeit von Resilient Blue® ist Ihre Grasnarbe weniger anfällig für Pilzbefall und der Rasen bleibt nicht nur grüner, sondern auch gesünder. Dies gibt die Gewissheit, dass ständig darauf gespielt werden kann. Außerdem spart man dadurch Kosten für Unterhaltung, Reparatur von Schäden und für Pflanzenschutzmittel.

Resilient Blue® Sport ist in einem Low-Input-System besser geeignet als Standard-Mischungen und daher auch die beste Lösung für extensiv genutzte und gepflegte Rasen-Flächen.

Resilient Blue® ist die cleverste Lösung für die neue Ansaat von Sport-Flächen! Hier kommt die Resilient Blue®-Technologie am besten zur Geltung. Sie eignet sich auch gut für die Nachsaat. Bitte beachten Sie, dass Wiesen-Rispengras im Vergleich zu Deutschem Weidelgras im Allgemeinen etwas länger benötigt, um optimal zur Geltung zu kommen.