

Openbaar groen

Gras is essentieel in ons leven. Het ligt in onze tuinen, in parken en op sportvelden. Niet alleen de praktische toepassing is belangrijk, ook het vermogen van gras om lucht en water te zuiveren is van essentieel belang om ons milieu te verbeteren. Het belang van een gazon gaat dus verder dan enkel het esthetische aspect.

Een doordachte keuze van het graszaadmengsel verhoogt uw gazonplezier voor vele jaren!

Resilient Blue® Lawn

Grass that fights back!

- Voorbereid op extreme omstandigheden
- Snel herstel
- Makkelijk onderhoud



GRASS TECHNOLOGY

Resilient Blue® Grass Technology

Wees voorbereid op het extreme! Ons klimaat verandert wereldwijd. Extremen worden de nieuwe norm. Stortbuien, zinderende hitte en gortdroge zomers. Jij als groenprofessional komt steeds vaker onder druk te staan. Geen reden tot stress! Er is een nieuwe grastechnologie die veerkrachtig met deze extremen omgaat: Resilient Blue®! Resilient Blue® vangt de klappen van extreme stressperiodes op en vecht zich terug!

Tolerantie tijdens stressperiodes

Langdurige droogte en hitte, hoge ziektedruk en langdurige lage voedingsniveaus. Stuk voor stuk factoren die fataal kunnen zijn voor jouw grasmat en die jou hoofdbreken bezorgen! Resilient Blue® blijft, in tegenstelling tot normale veldbeemden, koelbloedig onder deze omstandigheden en verdraagt deze verschillende stressfactoren. Door op het juiste tijdstip weer te herstellen kan Resilient Blue® terugvechten voor een optimale grasbezetting. Dit maakt Resilient Blue® uniek!

- Gazon en**
- Bermen**
- Dijken**
- Boomgaarden**

Eigenschappen

Hogere betredingstolerantie



Hogere droogtetolerantie



Snellere vestiging



Geschikt voor in de schaduw



Fijnbladiger



Minder onderhoud mogelijk



Minder kunstmest nodig



Hogere ziektetolerantie



Zelf herstellend



Ontkieming bij een lage temperatuur



Snellere ontkieming



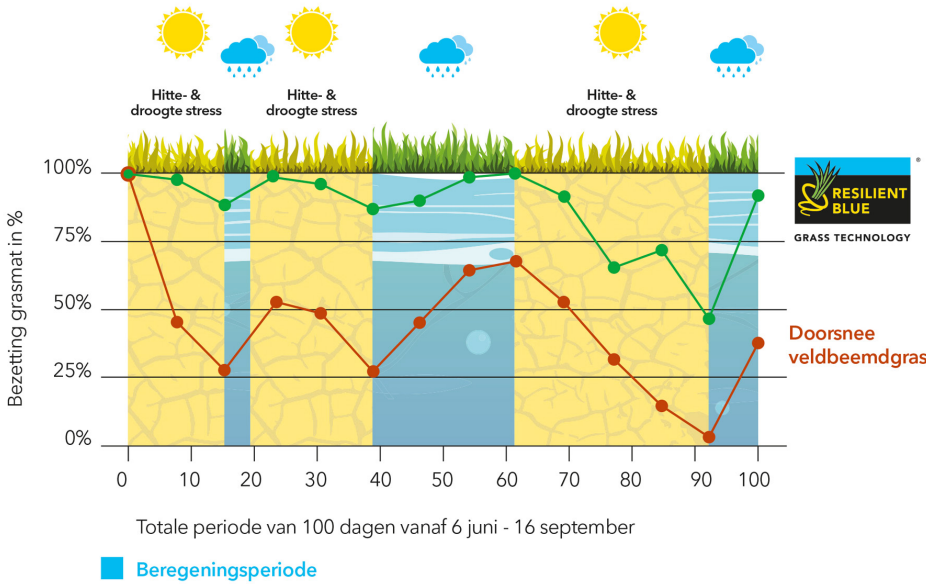
Betere winterhardheid



Groei in het vroege voorjaar



Veerkrachtig Resilient Blue bij hitte & droogte

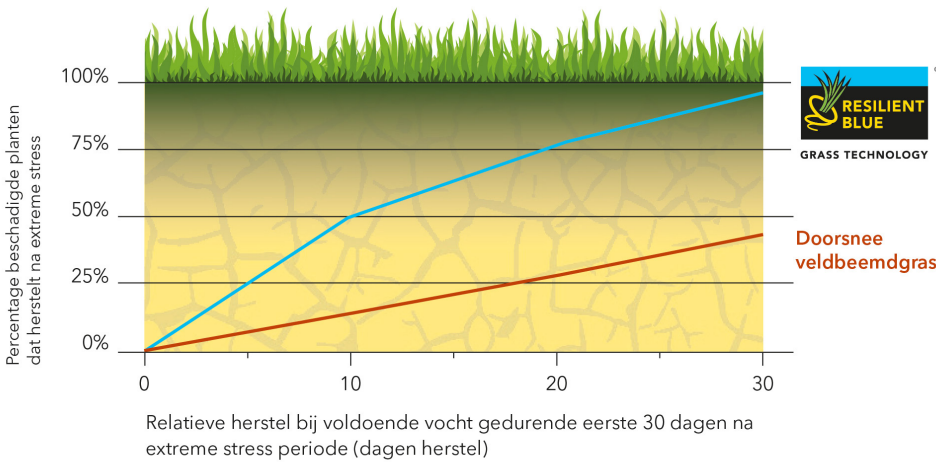


Bron: Landlab Instituut Italië, 2017.

Snelste herstel na stressperiodes

Als je grasmat onder zware droogte en hitte stress komt te staan is het fijn om te weten dat je er zeker van bent dat Resilient Blue® zich daar doorheen vecht en er weer goed bij ligt. Resilient Blue® verdraagt bovengemiddeld goed stress en herstelt bovendien significant sneller van extreme stress.

Herstel tijdens beregening na extreme stressperiode



Bron: Landlab Instituut Italië, 2017.

Buitengewone betredingstolerantie

Resilient Blue® maakt gebruik van onze ijzersterke RPR®-technologie. RPR® zelfherstellend Engels raaigras vormt, in tegenstelling tot normaal Engels raaigras, uitlopers die razendsnel mogelijke schade herstellen. Gewoon Engels raaigras heeft deze eigenschap niet. Door de uitlopers is RPR® ijzersterk in herstel. Bovendien kiemt en vestigt RPR® zich razend snel. RPR® grastechnologie en Resilient Blue® grastechnologie gaan hand in hand en versterken elkaar. Een ijzersterke veerkrachtige combinatie dus die zorgt voor een uitstekende betredingstolerantie!

Hoge ziekte-tolerantie

Extreme weersomstandigheden leiden vaak tot stress en hoge ziektedruk. Door de veerkracht van Resilient Blue® is jouw grasmat minder vatbaar voor aantasting door schimmels en blijft je mat niet alleen groener, maar ook gezonder. Dit geeft de zekerheid dat er constant kan worden gespeeld. Bovendien bespaart je dit onderhoudskosten, herstelkosten van schade en kosten aan bestrijdingsmiddelen.

Openbaar groen

Gras is essentieel in ons leven. Het ligt in onze tuinen, in parken en op sportvelden. Niet alleen de praktische toepassing is belangrijk, ook het vermogen van gras om lucht en water te zuiveren is van essentieel belang om ons milieu te verbeteren. Het belang van een gazon gaat dus verder dan enkel het esthetische aspect.

Een doordachte keuze van het graszaadmengsel verhoogt uw gazonplezier voor vele jaren!

- Gazon en**
- Bermen**
- Dijken**
- Boomgaarden**

Eigenschappen

Hogere betredingstolerantie



Hogere droogtetolerantie



Snellere vestiging



Geschikt voor in de schaduw



Fijnbladiger



Minder onderhoud mogelijk



Minder kunstmest nodig



Hogere ziekte-tolerantie



Zelf herstellend



Ontkieming bij een lage temperatuur



Snellere ontkieming



Betere winterhardheid



Groei in het vroege voorjaar



Resilient Blue® presteert onder een low-input regime beter dan standaard graszaadmengsels en is om die reden ook de beste oplossing voor extensief gebruikte en onderhouden grasvelden. Resilient Blue® is kortom de slimste oplossing voor nieuwe inzaai van een grasmat! Hier komt Resilient Blue® technologie het best tot zijn recht. Het leent zich uiteraard ook goed voor doorzaai van een bestaande grasmat. Houd er rekening mee dat veldbeemdgras in vergelijking met Engels raaigras over het algemeen wat langer de tijd nodig heeft om optimaal tot zijn recht te komen.

Lees hier meer over Resilient Blue®: <https://www.barenbrug.be/resilient-blue>

Specificaties

Vestigingssnelheid	Langzaam
Stikstofbehoefte	Zeer laag
Groeisnelheid	Langzaam
Zaadichtheid per 100 m ²	2-3kg
Zaadichtheid per m ²	20-30g
Maaihoogte	20-40mm
Verpakking	15kg
Zaadiepte	5-10mm

Samenstelling

- 30% Resilient Blue® (behandeld met Yellow Jacket Water Manager)
- 25% Engels raaigras - RPR® Technology
- 15% Hardzwenkgras
- 15% Forse roodzwenkgras
- 15% Gewoon roodzwenkgras

Openbaar groen

Gras is essentieel in ons leven. Het ligt in onze tuinen, in parken en op sportvelden. Niet alleen de praktische toepassing is belangrijk, ook het vermogen van gras om lucht en water te zuiveren is van essentieel belang om ons milieu te verbeteren. Het belang van een gazon gaat dus verder dan enkel het esthetische aspect.

Een doordachte keuze van het graszaadmengsel verhoogt uw gazonplezier voor vele jaren!

- Gazon en**
- Bermen**
- Dijken**
- Boomgaarden**

Eigenschappen

Hogere betredingstolerantie



Hogere droogtetolerantie



Snellere vestiging



Geschikt voor in de schaduw



Fijnbladiger



Minder onderhoud mogelijk



Minder kunstmest nodig



Hogere ziekte-tolerantie



Zelf herstellend



Ontkieming bij een lage temperatuur



Snellere ontkieming



Betere winterhardheid



Groei in het vroege voorjaar

