

## Sportvelden

Door kennis en ervaring biedt Barenbrug producten aan voor alle mogelijke toepassingen. Referenties bewijzen het. Zo worden grassen van Barenbrug gebruikt in Europese en internationale competities en toonaangevende evenementen zoals het laatste WK- en EK-voetbal en de Olympische spelen.

# Resilient Blue® Sport

## Veerkracht voor extreme situaties!

- Tolerantie tijdens stressperiodes
- Snelste herstel na stressperiodes
- Buitengewone betredingstolerantie
- Hoge ziekte-tolerantie



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. Moet ik beregenen, hoeveel moet ik beregenen, is mijn bemesting uitgespoeld, kan ik wel maaien als het zo nat is? 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 ziekte-druk en langdurige lage voedingsniveaus. Stuk voor stuk factoren die fataal kunnen zijn voor jouw grasmatten en die jou hoofdbrekens 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!

- Inzaai
- Doorzaai

## Eigenschappen

Snelheid van vestiging



Bespelingstolerantie



Zelf herstellend vermogen



Snel opgroenen na de winter



Behoud van groene kleur



Kiemenergie bij lage temperatuur (6 gr C)



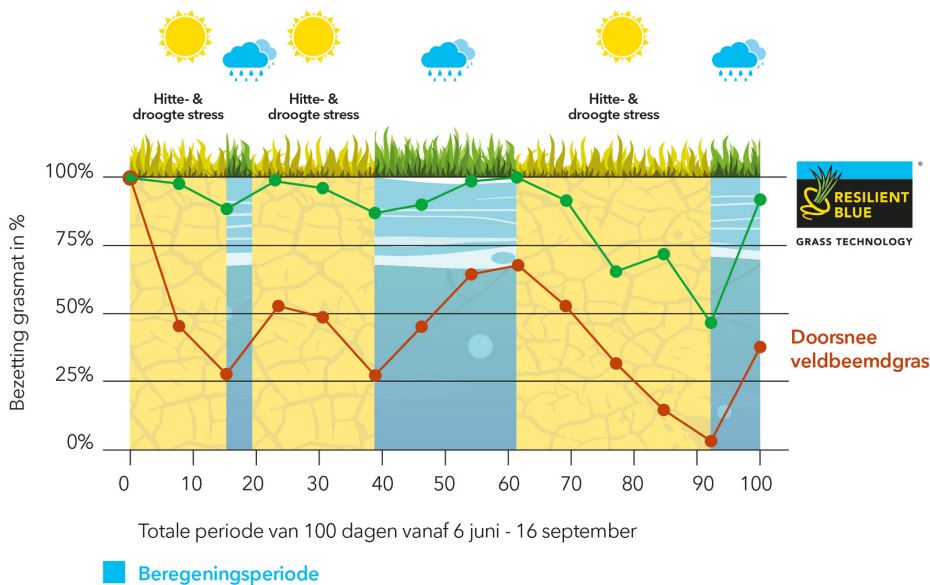
Minder bemesting vereist



Minder beregening vereist



## Veerkrachtig Resilient Blue bij hitte & droogte

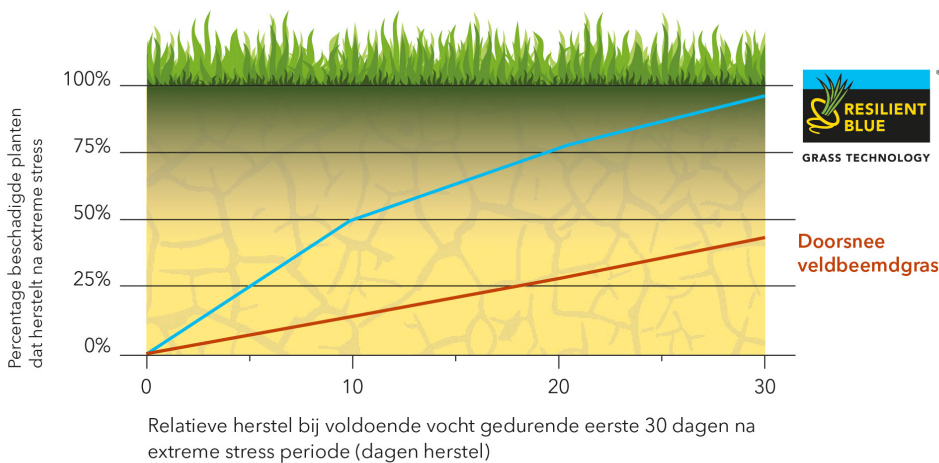


Bron: Landlab Instituut Italië, 2017.

### 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.

## Sportvelden

Door kennis en ervaring biedt Barenbrug producten aan voor alle mogelijke toepassingen. Referenties bewijzen het. Zo worden grassen van Barenbrug gebruikt in Europese en internationale competities en toonaangevende evenementen zoals het laatste WK- en EK-voetbal en de Olympische spelen.

- Inzaai
- Doorzaai

### Eigenschappen

Snelheid van vestiging



Bespelingstolerantie



Zelf herstellend vermogen



Snel opgroenen na de winter



Behoud van groene kleur



Kiemenergie bij lage temperatuur (6 gr C)



Minder bemesting vereist



Minder beregening vereist



Resilient Blue® Sport presteert onder een low-input regime beter dan standaard sportveldenmengsels 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 velden! Hier komt Resilient Blue® technologie het best tot zijn recht. Het leent zich uiteraard ook goed voor doorzaai van bestaande velden. 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

Snelheid van vestiging	Gemiddeld
Groeisnelheid	Lager dan gemidd
Zaaidosering doorzaaien	10 - 15 g/m <sup>2</sup>
Zaaidosering inzaaien	20 - 25 g/m <sup>2</sup>
Verpakking	15 kg

## Samenstelling

- 30% Resilient Blue® (behandeld met Yellow Jacket Water Manager)
- 25% Engels raaigras - RPR® Technology
- 45% Engels raaigras

## Sportvelden

Door kennis en ervaring biedt Barenbrug producten aan voor alle mogelijke toepassingen. Referenties bewijzen het. Zo worden grassen van Barenbrug gebruikt in Europese en internationale competities en toonaangevende evenementen zoals het laatste WK- en EK-voetbal en de Olympische spelen.

- Inzaai
- Doorzaai

## Eigenschappen

Snelheid van vestiging



Bespelingstolerantie



Zelf herstellend vermogen



Snel opgroeien na de winter



Behoud van groene kleur



Kiemenergie bij lage temperatuur (6 gr C)



Minder bemesting vereist



Minder beregening vereist

