

LG BELPRE SEC

MAAIEN



De opbrengsten van grasland staan steeds meer onder druk door lange periodes van droogte tijdens het voorjaar en de zomer. Vooral tijdens de zomermaanden heeft grasland het zwaar door de combinatie van droogte en hitte. De keuze van grassoorten aangepast aan deze extreme omstandigheden kan hiervoor een oplossing bieden. Door zijn unieke samenstelling van droogtetolerante grassoorten is BELPRE SEC goed aangepast aan klimaatsextremen. Kroppaar en rietzwenkgras staan bekend voor hun uitstekende droogtetolerantie. Rode en witte klaver zijn ook zeer goed bestand tegen droogte en vangen de zomerdepressie in de grasgroei op. Dankzij de aanwezigheid van rode en witte klaver is BELPRE SEC niet alleen goed aangepast aan droogte maar is het ook het mengsel bij uitstek voor eiwitrijke grassnedes.

GEBRUIKSDOEL

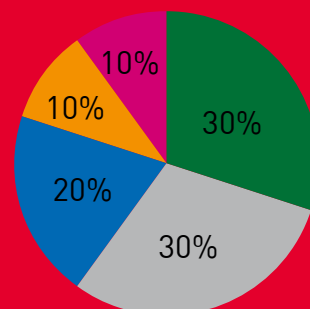
Maaien

ZAAIDICHTHEID

- 40 kg/ha
- Oppervlakkig zaaien, in een fijn zaai-bed, niet later dan 15 oktober

SAMENSTELLING

- Tetraploid Engels raagrass
- Rietzwenk
- Kroppaar
- Witte klaver
- Rode klaver



15 KG

KENMERKEN

- **Kropaar** is zeer goed bestand tegen droogte. Vooral in de zomermaanden is de productie goed.
- **Rietzwenk:** kan zowel goed tegen droogte als tegen vocht. De vestiging is eerder traag. Produceert 15% meer dan Engels raaigras.
- Rietzwenk en kropaar hebben gemiddeld 1-2% meer ruw eiwit dan Engels raaigras.
- **Klavers** zijn zeer goed bestand tegen droogte. Grasklavermengsels zullen tijdens een droogteperiode langer productief blijven, omdat de klavers via N-fixatie extra stikstof voorziet aan de grassen.
- Vooral de eerste twee jaren is rode klaver aanmerkelijk productiever dan witte klaver. Na 2 jaar neemt witte klaver het in het mengsel over van de rode klaver.
- De klavers zijn gekend voor hun hoge eiwitgehalte.

ADVIES BIJ UITBATING

- **Ideale zaaiperiode:** september. Klaver is een lichtkiemer, en de optimale zaaidiepte is 0,5 tot 1 cm. Een fijn zaaibed is zeer belangrijk. Het zaad moet goed opgemengd worden voor de zaai. De klavers moeten met 2 blaadjes de winter ingaan om voldoende sterk te presteren in het volgende jaar.
- **Bemestingsadvies:** een vaak gemaakte fout is een te hoge stikstofgift. Zeker in jaar 1. Het advies is maximum 200 kg werkzame stikstof per ha. Bij een te zware bemesting wordt de klaver onderdrukt door het Engels raaigras. Vóór de eerste snede 50 kg stikstof en na de eerste snede 50 kg stikstof is een goede basis. Na de volgende snedes kan er afgebouwd worden zodat het totaal niet boven de 200 kg werkzame stikstof komt.
- **Maaiadvies:** net zoals bij andere maaiweiden is het advies om de eerste snede vroeg te nemen, bij voorkeur tussen 15 april en 30 april. Daarna om de 4-5 weken een snede.
- **Onkruidbestrijding:** gebruik bij inzaai in september en als er een onkruidbestrijding nodig is in het voorjaar steeds een middel dat de klavers (vlinderbloemigen) NIET doodt. De ideale periode is maart. Een eerste vroege snede in april, gevolgd door een gift van 50 kg werkzame stikstof, zorgt ervoor dat de overblijvende onkruiden (zoals vogelmuur) worden onderdrukt door de gras- en klavergroei.

VOORDELEN VAN BELPRE SEC T.O.V. 100% ENGELS RAAIGRAS

- **Betere droogtetolerantie:** kropaar, rietzwenkgras en klaver zijn beter bestand tegen droogte dan Engels raaigras.
- **Flinke zomerproductie:** op het tijdstip dat een traditioneel grassenmengsel zijn zomerdepressie kent, vertonen het rietzwenkgras, de kropaar en de klavers een flinke groei.
- **Lagere bemestingskosten:** 100-200 kg stikstof uit kunstmest minder per ha: kostenbesparend. Klavers fixeren stikstof uit de lucht en geven het door aan het gras.
- **Hogere eiwitproductie** van eigen bedrijf.