



Weidemengsels 2024

Klavers en kruiden



WEIDSE BLIK
Uw partner in agrarisch ondernemen

Mengselwijzer

Kies het juiste Weidemengsel

De mengselwijzer helpt u om snel het juiste weidemengsel te kiezen bij het juiste gebruiksdoel.

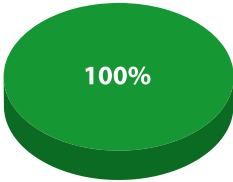
| | | |
|-----------------------------|--|--------------------------------|
| Vooraf beweiden | Smakelijk Grote opname Hoogste roestresistentie | 🌱 PERFECT 4 🌱 PERFECT Tetra |
| | Hoogste roestresistentie Lange levensduur Allround mengsel | 🌱 PERFECT 3 🌱 PERFECT 11 |
| Vooraf maaien | Smakelijk Hoge opbrengst Hoogste roestresistentie | 🌱 PERFECT Tetra 4 |
| | Hoogste roestresistentie Lange levensduur | 🌱 PERFECT 4 |
| | Hoogste kg MELK per ha | 🌱 PERFECT MELK |
| Alleen maaien | Hoogste opbrengsten Vroeg, véél gras | 🌱 MAAIEN |
| doorzaaien | Snelste resultaat bij doorzaaien | 🌱 PERFECT Doorzaai |
| 2-jarig grasland | Veel gras in 1 ^e en 2 ^e jaar 100% maaimengsel | 🌱 GRASMIX |

Aan de hierboven genoemde mengsels kan witte klaver, rode klaver en/of kruiden worden toegevoegd.

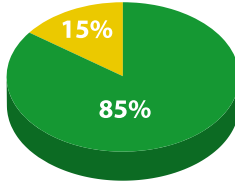
Witte klaver voornamelijk voor mengsels die beweid worden en rode klaver voor mengsels die vooral gemaaid worden. Voor meer informatie zie pagina 14 en 15.



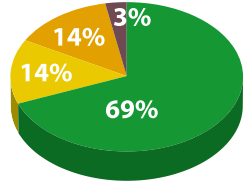
Perfect 3



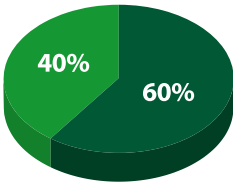
Perfect 4



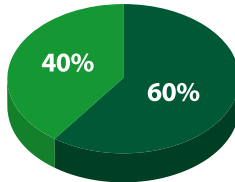
Perfect 11



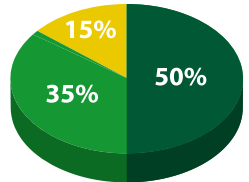
Perfect Melk



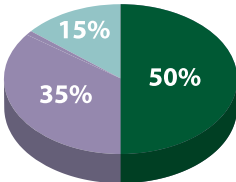
Perfect Tetra



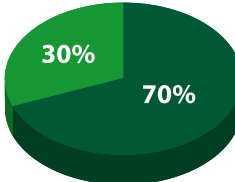
Perfect Tetra 4



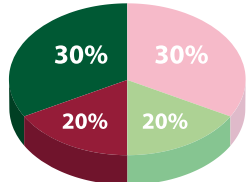
Maaien



Perfect Doorzaai



GrasMix



- Engels raaisgras, diploïd
- Engels raaisgras, tetraploïd
- Timothee
- Beemdlangbloem
- Veldbeemdgras
- Festulolium raaisgras type
- Festulolium rietzwenk type

- Italiaans raaisgras tetraploïd
- Italiaans raaisgras diploïd
- Gekruist raaisgras

Perfect 3

Topopbrengst en kwaliteit

- ✓ 100% Engels raigras diploïd
- ✓ Toprassen van de Aanbevelende Rassenlijst 2024
- ✓ Geschikt voor beweiding en maaien
- ✓ Hoge opbrengst eerste snede en totale opbrengst
- ✓ Hoge kroonroest-resistentie



Perfect 4

Topopbrengst en smakelijk gras

- ✓ Extra smakelijk door aandeel Timothee
- ✓ Hoge opbrengst eerste snede
- ✓ Goede resistentie tegen kroonroest
- ✓ Vooral voor maaien, maar ook voor beweiden



Perfect 11

Voor intensieve betreding

- ✓ Geschikt voor beweiden
- ✓ Goede opbrengst, ook bij mindere omstandigheden
- ✓ Allround mengsel
- ✓ Sterk mengsel voor huiskavel
- ✓ Lange levensduur





Perfect MELK

De hoogste kg melk per ha

- ✓ Speciale rassen geselecteerd met een betere celwandverteerbaarheid en hoger suikergehalte
- ✓ Hogere VEM door hoger suikergehalte in combinatie met hogere verteerbaarheid
- ✓ Smakelijker gras = betere grasopname = meer drogestof opname = meer kg melk per koe
- ✓ Door extra energie uit suikers is de eiwitbenutting beter
- ✓ Betere N-efficiëntie, betere benutting betekent minder stikstof uitstoot van ammoniak en minder uitstoot van methaan
- ✓ Geschikt voor zomerstalvoeding (maaieren) en beweiden



Perfect Tetra

Topopbrengst en hoge opname

- ✓ Voor zowel beweiden als maaieren
- ✓ Topopbrengst eerste snede en totale opbrengst
- ✓ Hoge resistentie tegen kroonroest
- ✓ Smakelijk gras, waardoor hogere opname



Perfect Tetra 4

Topopbrengst, kwaliteit en zeer smakelijk gras

- ✓ Vooral voor maaieren, maar ook voor beweiden
- ✓ Hoogste opbrengst eerste snede en totaal opbrengst
- ✓ Hoge resistentie tegen kroonroest
- ✓ Extra smakelijk door aandeel Timoethee



Maaien

De juiste mix voor 100% maaien

- ✓ Speciaal ontwikkeld voor de beste maaiopbrengsten
- ✓ Aandeel Festulium zorgt voor de hoogste opbrengsten
- ✓ Vroeg in voorjaar al veel gras
- ✓ Goede structuurwaarde
- ✓ Uitstekende standvastigheid
- ✓ Festulium is een kruising tussen beemdlangbloem of rietzwenkgras met Engels raaigras of Italiaans raaigras



Perfect Doorzaai

Snelste resultaat bij doorzaaien

- ✓ Speciaal ontwikkeld hoog kwalitatief doorzaaimengsel
- ✓ 100 % Engels raaigras middentijds doorschietend
- ✓ Snelle vestiging
- ✓ Top in opbrengst eerste snede
- ✓ Hoge resistentie tegen kroonroest



GrasMix

2-jarig maaimengsel

- ✓ Hoogste drogestofopbrengst 1e en 2e jaar
- ✓ Vooral geschikt voor 100% maaien
- ✓ Zeer snelle beginontwikkeling
- ✓ Te gebruiken voor rust- en vanggewas GLB



| Diploïd (D), Tetraploïd (T) | Ras | Perfect 3 | Perfect 4 | Perfect 11 | Perfect Tetra | Perfect Tetra 4 | Perfect Doorzaai | Perfect Melk | Maaien |
|--|--------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-----------------|------------------|--------------|--------------|
| Engels raaigras laat doorschietend | | | | | | | | | |
| D | Barbitol | 30% | 25% | 36% | | | | | |
| D | Barspring | | | | | | | | |
| D | Rossimonte | | | | | | | 40% | |
| T | Beau | | | | 20% | | | | |
| T | Thegn | | | | | 20% | | | |
| Engels raaigras middentijds doorschietend | | | | | | | | | |
| D | Barmazing | 45% | 10% | 33% | 40% | 30% | 30% | | |
| D | Sputnik | 25% | 50% | | | 5% | | | |
| T | Abergain | | | | | | | 25% | |
| T | Barclima | | | | 20% | | 45% | | 20% |
| T | Explosion | | | | | | | 35% | |
| T | Melforce | | | | 20% | 30% | 25% | | 30% |
| Timothee | | | | | | | | | |
| | Baronaise | | | 14% | | | | | |
| | Summergraze | | 15% | | | 15% | | | |
| Festulolium raaigras type | | | | | | | | | |
| | Achilles | | | | | | | | 15% |
| Festulolium rietzwenk type | | | | | | | | | |
| | Hykor | | | | | | | | 15% |
| | Fojtan | | | | | | | | 20% |
| Beemdlangbloem | | | | | | | | | |
| | | | | 14% | | | | | |
| Veldbeemdgras | | | | | | | | | |
| | | | | 3% | | | | | |
| Zaaiadvies kg/ha | | | | | | | | | |
| | | 40-45 | 40-45 | 40-45 | 45-50 | 45-50 | 25-30 | 40-45 | 50-55 |

* o.v.v. beschikbaarheid





Select 3 *Combinatie van goede opbrengst met goede kwaliteit*

- ✓ 100% Engels raaigras diploïd
- ✓ Geschikt voor beweiding en maaien
- ✓ Goede opbrengst eerste snede en totale opbrengst
- ✓ Hoge kroonroestresistentie
- ✓ Zaaiadvies: 40 – 45 kg/ha



Select 4 / Select Tetra 4

- ✓ Extra smakelijk door aandeel Timothee
- ✓ Goede opbrengst eerste snede en tweede snede
- ✓ Hoge kroonroestresistentie
- ✓ Vooral voor maaien, maar ook voor beweiden
- ✓ Zaaiadvies: Select 4: 40 – 45 kg/ha Select Tetra 4: 45 – 50 kg/ha



Select 11 *Allround, huiskavel, extensief gebruik*

- ✓ Geschikt voor beweiden
- ✓ Goede opbrengst, ook bij mindere omstandigheden
- ✓ Sterk mengsel voor huiskavel
- ✓ Lange levensduur
- ✓ Zaaiadvies: 40 – 45 kg/ha



Select Doorzaai *Voor snel herstel van de weide*

- ✓ 100 % Engels raaigras middentijds doorschietend
- ✓ Speciaal ontwikkeld voor doorzaai van bestaande weiden
- ✓ Snelle vestiging
- ✓ Goede opbrengst eerste twee snede's
- ✓ Zeer goede resistentie tegen kroonroest
- ✓ Zaaiadvies: 15 – 30 kg/ha



De GP Selectmengsels bevatten 100% rassen van de Aanbevelende Rassenlijst 2024.
(onder voorbehoud van beschikbaarheid rassen)

Timothee

Overzicht van de raseigenschappen
(gemiddelde resultaten over de jaren 2014 t/m 2016)

| Rasnaam | Gemiddelde doorschietdatum | Concurrentievermogen | Standvastigheid | Resistentie tegen paarse bladvlekkenziekte | Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief) | Droge stofopbrengst maaiproefvelden (relatief) ¹ |
|------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------|--|--|---|
| Timothee rassen | | | | | | |
| Summergraze | 1-6 | 6,9 | 7,0 | 6,6 | 116 | 105 |
| Baronaise | 5-6 | 6,7 | 7,0 | 6,5 | 109 | 103 |
| Aturo | 29-5 | 6,4 | 6,0 | 7,0 | 109 | 103 |
| Presto | 1-6 | 6,2 | 6,1 | 7,4 | 104 | 102 |
| Promesse | 2-6 | 6,6 | 7,0 | 7,0 | 100 | 100 |
| Classic | 5-6 | 7,0 | 7,1 | 7,0 | 92 | 99 |
| Moverdi | 5-6 | 6,6 | 6,4 | 6,7 | 101 | 100 |
| Motim | 12-6 | 6,5 | 7,4 | 6,1 | 94 | 98 |
| Fidanza | 7-6 | 6,5 | 7,2 | 6,0 | 91 | 96 |
| Barpenta | 11-6 | 6,4 | 7,1 | 6,1 | 90 | 97 |
| Erecta | 3-6 | 6,1 | 6,1 | 6,4 | 94 | 96 |
| 100 = ton ds/ha | | | | | 4,4 | 13,3 |

1) De gegevens hebben een voorspellende waarde voor de opbrengst van timothee in grasland dat uitsluitend of overwegend wordt gemaaid. Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap.
Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2024

Engels raai gras middentijds doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

| Rasnaam | Gemiddelde doorschietdatum | Standvastigheid | Wintervastheid | Resistentie tegen kroonroest | Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de 1e en 2e snede (relatief) | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van beweidingsproeven | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|--|--|--|---|---|
| Diplode rassen | | | | | | | | | |
| Barmazing | 22-5 | 8,1 | 7,4 | 8,6 | 104 | 98 | 102 | 105 | 103 |
| Sputnik | 27-5 | 8,1 | 6,6 | 8,4 | 100 | 102 | 101 | 100 | 101 |
| Barriot | 21-5 | 7,8 | 7,1 | 8,5 | 110 | 83 | 100 | 98 | 101 |
| Arelio | 22-5 | 8,0 | 7,4 | 7,6 | 99 | 98 | 99 | 101 | 99 |
| Armetto | 22-5 | 8,2 | 7,6 | 8,3 | 102 | 95 | 99 | 98 | 98 |
| Melspring | 24-5 | 8,2 | 6,9 | 7,8 | 103 | 93 | 99 | 97 | 98 |
| Arnando | 29-5 | 8,4 | 7,5 | 7,9 | 89 | 104 | 95 | 100 | 97 |
| Maqui | 25-5 | 8,3 | 7,3 | 8,3 | 93 | 98 | 95 | 98 | 96 |
| Arsenal | 22-5 | 8,0 | 7,1 | 7,2 | 102 | 90 | 97 | 97 | 96 |
| Massimo | 23-5 | 8,3 | 6,6 | 7,6 | 91 | 102 | 95 | 96 | 96 |
| Abosan 1 | 28-5 | 8,2 | 6,8 | 8,0 | 89 | 100 | 93 | 95 | 96 |
| Kiani | 30-5 | 8,5 | 7,4 | 8,0 | 88 | 104 | 94 | 94 | 95 |
| Nieuwe rassen 2022 - 2023 | | | | | | | | | |
| Barround | 25-5 | 8,3 | 7,1 | 8,5 | 96 | 108 | 101 | 103 | 100 |
| Barcrement | 23-5 | 8,2 | 6,7 | 8,4 | 99 | 103 | 100 | 100 | 99 |
| Nieuwe rassen 2024 | | | | | | | | | |
| Barlevel | 27-5 | 8,3 | | 8,7 | 103 | 103 | 103 | 102 | 99 |
| Norwich | 26-5 | 8,0 | | 7,9 | 100 | 103 | 101 | 103 | 102 |
| Probus | 24-5 | 8,1 | | 7,7 | 105 | 101 | 103 | 102 | 103 |
| Meltruck | 23-5 | 8,6 | | 8,3 | 97 | 98 | 97 | 98 | 100 |
| 100 = ton ds/ha | | | | | 3,9 | 2,4 | 6,3 | 11,0 | 13,3 |

| Rasnaam | Gemiddelde doorschietdatum | Standvastigheid | Wintervastheid | Resistentie tegen kroonroest | Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de 1e en 2e snede (relatief) | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van beweijdingsproeven | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|--|--|--|--|---|
| Tetraploïde rassen | | | | | | | | | |
| Melforce | 27-5 | 8,2 | 7,9 | 8,7 | 101 | 102 | 101 | 105 | 103 |
| Wappo | 25-5 | 8,3 | 7,5 | 8,7 | 98 | 104 | 100 | 101 | 102 |
| Explosion | 22-5 | 8,0 | 7,3 | 8,6 | 110 | 89 | 102 | 100 | 100 |
| Barleffe | 27-5 | 7,7 | 7,4 | 9,0 | 100 | 103 | 101 | 100 | 100 |
| Memisa | 24-5 | 8,1 | 7,5 | 8,9 | 104 | 95 | 101 | 98 | 100 |
| Barclima | 30-5 | 8,0 | 7,3 | 8,1 | 97 | 111 | 102 | 102 | 101 |
| Briant | 29-5 | 7,9 | 7,5 | 8,7 | 100 | 103 | 101 | 100 | 100 |
| Barojet | 26-5 | 8,1 | 7,6 | 8,1 | 98 | 111 | 103 | 99 | 104 |
| AberGain | 27-5 | 7,8 | 6,9 | 8,4 | 106 | 107 | 106 | 98 | 103 |
| Magena | 30-5 | 8,2 | 8,1 | 8,6 | 95 | 110 | 101 | 100 | 100 |
| Velonit | 24-5 | 7,9 | 7,8 | 8,4 | 106 | 96 | 102 | 99 | 99 |
| Diwan | 26-5 | 7,9 | 7,6 | 8,7 | 103 | 97 | 101 | 97 | 99 |
| Weldone | 28-5 | 8,3 | 7,7 | 8,4 | 93 | 109 | 99 | 99 | 100 |
| Barmigo | 30-5 | 8,0 | 7,8 | 8,7 | 90 | 105 | 96 | 97 | 101 |
| Boudica | 26-5 | 7,8 | 7,7 | 8,4 | 99 | 98 | 99 | 95 | 102 |
| Baramundi | 28-5 | 8,0 | 7,7 | 8,6 | 92 | 109 | 98 | 98 | 97 |
| Binario | 21-5 | 8,1 | 7,7 | 8,5 | 103 | 89 | 98 | 95 | 98 |
| Vifelt | 23-5 | 8,0 | 7,6 | 8,6 | 99 | 95 | 97 | 98 | 95 |
| Brentford | 30-5 | 8,2 | 8,1 | 8,4 | 87 | 110 | 96 | 96 | 98 |
| Nieuwe rassen 2022 - 2023 | | | | | | | | | |
| Baranova | 23-5 | 7,7 | 7,4 | 8,6 | 111 | 95 | 105 | 100 | 102 |
| Melville | 28-5 | 8,3 | 7,4 | 8,7 | 95 | 105 | 99 | 101 | 99 |
| Mons | 28-5 | 7,9 | | 8,9 | 100 | 106 | 102 | 105 | 105 |
| Nieuwe rassen 2024 | | | | | | | | | |
| Astrian | 19-5 | 7,8 | | 8,9 | 116 | 89 | 106 | 105 | 103 |
| 100 = ton ds/ha | | | | | 3,9 | 2,4 | 6,3 | 11,0 | 13,3 |

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap
Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2024

Engels raaigras laat doorschietend

Overzicht van de raseigenschappen (gemiddelde resultaten)

| Rasnaam | Gemiddelde doorschietdatum | Standvastigheid | Wintervastheid | Resistentie tegen kroonroest | Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de 1e en 2e snede (relatief) | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van beweijdingsproeven | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|--|--|--|--|---|
| Diploïde rassen | | | | | | | | | |
| Swan | 2-6 | 8,3 | 7,5 | 8,4 | 98 | 99 | 99 | 99 | 100 |
| Barbitol | 2-6 | 8,3 | 6,9 | 8,2 | 94 | 105 | 99 | 100 | 97 |
| Barhoney | 5-6 | 8,3 | 7,2 | 7,9 | 95 | 99 | 97 | 100 | 98 |
| Maiko | 1-6 | 8,3 | 7,4 | 7,7 | 93 | 103 | 97 | 100 | 96 |
| Rossimonte | 6-6 | 8,2 | 6,8 | 7,8 | 92 | 105 | 98 | 98 | 99 |
| Manchester | 2-6 | 8,2 | 7,4 | 8,5 | 91 | 102 | 96 | 97 | 97 |
| Melonora | 2-6 | 8,4 | 7,0 | 8,1 | 90 | 102 | 96 | 97 | 97 |
| Barspring | 3-6 | 8,0 | 7,3 | 7,4 | 91 | 107 | 98 | 98 | 98 |
| Barnewton | 3-6 | 8,3 | 7,6 | 7,5 | 90 | 103 | 96 | 98 | 98 |
| Mahony | 4-6 | 8,2 | 6,8 | 7,2 | 90 | 103 | 96 | 99 | 97 |
| Nieuwe rassen 2022 - 2023 | | | | | | | | | |
| Barathon | 2-6 | 8,5 | | 8,4 | 103 | 99 | 101 | 102 | 100 |
| Nieuwe rassen 2024 | | | | | | | | | |
| Maidstone | 31-5 | 8,3 | | 9,0 | 102 | 100 | 101 | 101 | 94 |
| Fabrizio | 2-6 | 8,3 | | 8,4 | 100 | 101 | 101 | 99 | 97 |
| 100 = ton ds/ha | | | | | 3,5 | 2,9 | 6,4 | 11,0 | 13,0 |



| Rasnaam | Gemiddelde doorschietdatum | Standvastigheid | Wintervastheid | Resistentie tegen kroonroest | Droge stofopbrengst van de eerste snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de tweede snede (relatief) | Droge stofopbrengst van de 1e en 2e snede (relatief) | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van beweidingproeven | Droge stofopbrengst (relatief) gemiddelde van maaiproeven |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------|----------------|------------------------------|--|--|--|--|---|
| Tetraploïde rassen | | | | | | | | | |
| Melsago | 31-5 | 8,3 | 7,5 | 8,7 | 105 | 100 | 103 | 103 | 102 |
| Mercule | 31-5 | 8,3 | 7,9 | 8,5 | 105 | 96 | 101 | 100 | 104 |
| Thegn | 1-6 | 8,0 | 7,9 | 8,4 | 104 | 101 | 103 | 101 | 101 |
| Salvina | 31-5 | 8,2 | 7,7 | 8,5 | 108 | 97 | 103 | 99 | 102 |
| Neuville | 1-6 | 8,0 | 7,7 | 8,7 | 104 | 100 | 102 | 99 | 102 |
| Melkana | 2-6 | 8,3 | 7,4 | 8,3 | 103 | 102 | 103 | 100 | 101 |
| Barganza | 1-6 | 7,8 | 8,0 | 7,6 | 108 | 99 | 104 | 102 | 101 |
| Melbolt | 2-6 | 8,2 | 7,1 | 8,0 | 101 | 98 | 100 | 101 | 99 |
| Dromara | 2-6 | 8,3 | 7,6 | 8,7 | 100 | 99 | 100 | 96 | 100 |
| Rivaldo | 1-6 | 8,3 | 7,6 | 8,4 | 97 | 102 | 99 | 99 | 99 |
| Barpasto | 1-6 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 104 | 98 | 101 | 100 | 98 |
| Meracoli | 3-6 | 8,3 | 7,1 | 7,8 | 101 | 96 | 99 | 98 | 101 |
| Mellara | 3-6 | 8,3 | 7,6 | 8,1 | 96 | 102 | 99 | 96 | 99 |
| Nieuwe rassen 2022 - 2023 | | | | | | | | | |
| Beau | 3-6 | 8,3 | 7,8 | 8,6 | 104 | 101 | 103 | 102 | 102 |
| Barpondus | 1-6 | 7,9 | 7,8 | 8,1 | 109 | 94 | 102 | 101 | 100 |
| Melfix | 2-6 | 8,3 | 7,4 | 8,2 | 103 | 94 | 99 | 102 | 101 |
| 100 = ton ds/ha | | | | | 3,5 | 2,9 | 6,4 | 11,0 | 13,0 |

Een hoog cijfer duidt op een gunstige waardering van de betrokken eigenschap
Bron: CSAR, Aanbevelende rassenlijst 2024



Rode klaver

- Kan tot 300 kg stikstof binden
- Hoge opbrengst potentie
- Kan minder goed tegen betreding
- Brede behaarde bladeren
- Penwortel
- Inkuilen met een kuilverbeteraar kan de conservering en smakelijkheid verbeteren
- Vooral geschikt in maaimengsels
- Kan ook als monocultuur worden gezaaid

Zaaiadvies in mengsels is 4 – 6 kg rode klaver en bij mono cultuur 12 – 15 kg per ha.

Witte klaver

- Kan tot 150 kg stikstof binden
- Hoge verteerbaarheid van de organische stof
- Verhoogt het eiwitgehalte van het grasland
- Vormt uitlopers
- Betere smakelijkheid
- Vooral om te beweiden, maar kan ook gemaaid worden

Het ideale klaveraandeel in de weide bedraagt 30 – 50%. Het zaaiadvies is daarop gebaseerd: 2 – 4 kg witte klaver per ha.



Rhizobium bacteriën

Rhizobium bacteriën zorgen ervoor dat de klaver de stikstof kan binden via de wortelknobbeltjes die op de wortels ontstaan. Bij inzaai van klaver moeten de bacteriën en wortels elkaar eerst vinden. Dit proces kan soms enige tijd duren, zeker op percelen waar nog nooit vlinderbloemige hebben gestaan. Om dit proces te versnellen is het aan te raden om zaai zaad te gebruiken dat geënt is met deze Rhizobium bacteriën. Ook op de grondsoorten waar de Rhizobium bacteriën aanwezig zijn heeft dit positieve resultaten opgeleverd.

De vraag naar graslandkruiden neemt ieder jaar toe. Vanaf 2023 komt daar nog bij dat kruidenrijk grasland en kruidenrijke bufferstroken worden gestimuleerd in de nieuwe GLB-regelingen. Kruidenrijk grasland verhoogt de **biodiversiteit**. Daarnaast draagt het bij aan een **betere diergezondheid**. Positieve eigenschappen van kruiden zijn ook dat ze de **droogte tolerantie** en **bodemvruchtbaarheid** verhogen. De kruiden zijn geschikt voor alle grondsoorten en zijn geschikt voor zowel beweiden als maaien.

GP Kruidenmengsel, uitgebreid kruidenmengsel, voor brede toepassing

- Kruiden altijd mengen met graszaad, zie GP Perfect Weidemengsels
- Advies is om rode en/of witte klaver aan mengsel toe te voegen
- Geschikt voor Aware en PlanetProof regelingen
- Zaaiperiode april t/m augustus
- Zaaadvies met graszaad: 4 – 8 kg GP Kruidenmengsel per ha
- Zaaadvies met graszaad en klaver: 4 – 6 kg GP Kruidenmengsel per ha (plus 2 kg klaver)
- Verpakking: 5 kg
- Samenstelling: Chichorei, Esparcette, Smalle weegbree, Kleine pimpernel, Peterselie, Duizendblad, Wondklaver en Karwij



GP Kruiden klaver, verrijkt de weiden met sterke kruiden

- Kruiden altijd mengen met graszaad, zie GP Perfect Weidemengsels
- Sterke kruiden die goed tegen maaien en beweiden kunnen en goed kunnen concurreren met het gras
- Zaaiperiode april t/m augustus
- Zaaadvies met graszaad: 4 – 5 kg GP Kruiden-Klaver per ha
- Verpakking: 10 kg
- Samenstelling: Smalle weegbree, Cichorei, Rode klaver, Witte klaver



- Zaaidiepte kruiden (klaver) bij voorkeur 0,5 cm, max 1,0 cm
- Zaaidiepte graszaad 1,0 cm
- Niet te kort beweiden en maaien. Hou maaihoogte aan van minimaal 7 – 8 cm

Ambachtswei 4

8501 XA Joure

Tel: 0513-416162

E-mail: info@weidseblik.nl

www.weidseblik.nl

