



Technische Vragenlijst

Roodzwenkgras Schapegras Schapegras fijnbladig Hardzwenkgras Draadzwenkgras Pseudovina

Versie 1

Verplichte velden of secties zijn aangegeven met een sterretje (*)

01 . Gewas: Latijnse naam van het geslacht, soort (species) of subspecies waartoe het ras behoort, en de in het normale spraakgebruik gehanteerde naam

Festuca ovina L.

Festuca rubra L.

Festuca filiformis Pourr.

Festuca trachyphylla (Hack.) Krajina (syn. *F. brevipila* R. Tracey)

Other species (please specify)

02 . Voorlopig aanvraagnummer:

Alleen voor gebruik binnen het Bureau

03 . Kweekaanduiding:

Kweekaanduiding:

04 . Informatie over ontstaan en vermeerdering van het ras *

04 . 01 . Ontstaan *

- 1 - kruising (geef ouderrassen aan):
- 2 - mutant (geef ouderras aan)
- 3 - anders (graag aangeven)

04 . 02 . Zijn er genetische technieken toegepast bij de ontwikkeling van het ras? *

- 1 - ja
- 2 - nee

04 . 02.01 . Is er voor de beproeving en/of teelt/productie van het ras vooraf toestemming vereist van het Ministerie van VROM?(Volksgezondheid, Ruimtelijke ordening en Milieu) *

- 1 - ja
- 2 - nee

04 . 02.02 . Is die vergunning verleend? *

- 1 - ja
- 2 - nee

04 . 03 . Overige informatie: *

Graag aangeven: *

05 . Kenmerken van het ras *

(het nummer tussen haakjes verwijst naar het corresponderende kenmerk in het CPVO Technisch Protocol; geef a.u.b. de expressie aan die het best overeenkomt).

05 . 01 . Plant: Ploidie (1) (G) *

2 - diploid	Barok (Fo)
4 - tetraploid	Quatro (Fo)
6 - hexaploid	Biljart (Fo), Musica (Fr), Melrose (Fo)
8 - octoploid	Chopin (Fr)

05 . 02 . Plant: ontwikkeling van uitlopers (rhizomen) (9) (G) *

1 - afwezig of zwak	Trophy (Fr)
2 - midden	Lisamba (Fr)
3 - sterk	Rosita (Fr)

05 . 03 . Plant: tijdstip van doorschieten (12) (G) *

1 - zeer vroeg	Bornito (Ft)
2 - zeer vroeg tot vroeg	
3 - vroeg	Lisamba (Fr), Melrose (Ft)
4 - vroeg tot midden	
5 - midden	Trophy (Fr)
6 - midden tot laat	
7 - laat	Cezanne (Fr)
8 - laat tot zeer laat	
9 - zeer laat	Kiruna (Fr)

06 . Overeenkomst(en) met andere ras(sen)

Belangrijk: de informatie over overeenkomstige rassen kan helpen om vergelijkbare rassen op te nemen in de proef, waardoor een eventuele bijkomende testperiode kan worden vermeden.

06 . 01 . Is (zijn) er een overeenkomstig(e) ander(e) ras(sen) bekend? *

- Ja
- Nee

06 . 02 . Overeenkomst(en) met andere ras(sen): *

Rasbenaming(en) van soortgelijk ras(sen)	Kenmerk(en) waar in uw kandidaatras verschilt van het (de) soortgelijke ras(sen)	Beschrijf de expressie van de kenmerken van het (de) soortgelijke ras(sen)	Beschrijf de expressie van de kenmerken van het kandidaatras

07 . Aanvullende informatie ten behoeve van de onderscheidbaarheid van het ras

07 . 01 . Resistentie tegen ziekten en plagen *

- 1 - ja (graag aangeven):
- 2 - nee

07 . 02 . Bijzondere voorwaarden voor het onderzoek van het ras *

- 1 - ja (graag aangeven):
- 2 - nee

07 . 03 . Overige informatie *

1 - ja (graag aangeven):

2 - nee

08 . GGO-informatie *

08 . 01 . GGO-informatie *

Het ras betreft een Genetisch Gemodificeerd Organisme in de zin van Artikel 2(2) in de Richtlijn van de Raad EC/2001/18 van 12-03-2001.

Ja

Indien ja, graag toevoegen bij punt 08.02 een afschrift van de schriftelijke verklaring van de verantwoordelijke instanties, met vermelding van een technisch onderzoek van het ras, volgens artikel 55 en 56 van de basisverordening, dat er geen risico's voor het milieu zijn, volgens de bovengenoemde richtlijn.

Nee

08 . 02 . In het geval van GGO, een gezamenlijk attest van de verantwoordelijke autoriteiten waarin wordt verklaard dat een technisch onderzoek van het ras op grond van de artikelen 55 en 56 van de basisverordening geen risico's vormt voor het milieu volgens de normen van de bovengenoemde richtlijn.

Kweekaanduiding:

VERKLARINGEN *

Hierbij verklaar ik/ verklaren wij, dat voor zover ik weet/ wij weten, de in dit formulier verstrekte informatie juist en volledig is.

Plaats

Datum

Naam

Handtekening