



Technische Vragenlijst

Freesia

Versie 2

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

Freesia Eckl. ex Klatt

02 . Voorlopig aanvraagnummer:

Alleen voor gebruik binnen het Bureau

03 . Kweekaanduiding:

Kweekaanduiding:

04 . Informatie over ontstaan en vermeerdering van het ras *

04 . 1 . Ontstaan *

1 - kruising

2 - mutant

3 - Ontdekking en ontwikkeling (geef aan waar en wanneer het ras is ontdekt en hoe het is ontwikkeld):

4 - anders (graag specificeren)

04 . 1.1 . Kruising *

- 1 - gecontroleerd gekruist (ouderlijnen graag aangeven)
- 2 - gedeeltelijk bekende kruising (ouderlijnen die bekend zijn aangeven)
- 3 - onbekende kruising

04 . 1.2 . Mutant *

Graag ouderlijnen aangeven *

04 . 2 . Vermeerderingswijze van het ras *

- 1 - vegetatief vermeerderd Graag de methode aangeven:

- 2 - zaad vermeerderd

04 . 3 . In het geval van zaad vermeerderde rassen, methode van vermeerdering *

- 1 - zelfbestuiving
- 2 - kruisbestuiving
- 3 - hybride
- 4 - anders (graag specificeren)

05 . Kenmerken *

(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: hoogte (1) (G) *

- | | |
|------------------------|-------------------|
| 1 - zeer kort | |
| 2 - zeer kort tot kort | |
| 3 - kort | Fragrant Sunburst |
| 4 - kort tot midden | |
| 5 - midden | Golden Passion |
| 6 - midden tot hoog | |
| 7 - hoog | Algarve |
| 8 - hoog tot zeer hoog | |
| 9 - zeer hoog | |

05 . 02 . Bloemgestel: lengte (11) (G) *

1 - zeer kort

2 - zeer kort tot kort

3 - kort

4 - kort tot midden

5 - midden

Yellow Passion

6 - midden tot lang

7 - lang

Clementine

8 - lang tot zeer lang

9 - zeer lang

05 . 03 . Bloem: type (19) (G) *

1 - enkel

Golden Passion

2 - semi dubbel

Clementine

3 - dubbel

Zafrevil

05 . 04 . Bloemdek: hoofdkleur van binnenkant van de laterale buitenste slippen (35) (G) *

RHS Kleurenkaart (geef het referentienummer aan)

Please indicate preferably the RHS colour chart number, otherwise please tick the appropriate colour name

1 - wit

2 - geel

3 - geeloranje

4 - oranje

5 - roze

6 - rood

7 - paars

8 - blauwpaars

9 - andere kleur (graag aangeven)

05 . 05 . Bloemdek: kleur van de binnenkant van de laterale binnenste slippen (43) (G) *

RHS Kleurenkaart (geef het referentienummer aan)

1 - wit

2 - geel

3 - geeloranje

4 - oranje

5 - roze

6 - rood

7 - paars

8 - blauwpaars

9 - blauw

10 - andere kleur (graag aangeven)

06 . Overeenkomende rassen en de verschillen met deze rassen

De gegeven informatie over vergelijkende rassen kan helpen om de vergelijkende rassen te identificeren en kan een extra jaar onderzoek voorkomen.

06 . 01 . Is er een overeenkomst met ander(e) ras(sen)? *

Ja

Nee

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

Naam van het overeenkomde ras	Kenmerk waarin het overeenkomende ras verschilt	Expressie van het overeenkomende ras	Expressie van de aanmelding

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

07 . 01 . Resistenties tegen ziekten en plagen: *

Ja, hier graag aangeven

Nee

07 . 02.02 . In aanvulling op de verstrekte informatie bij de punten 5 en 6, zijn er extra kenmerken die kunnen helpen bij het onderscheiden van het ras? *

1 - ja (graag aangeven):

2 - Nee

07 . 03 . Zijn er andere bijzondere voorwaarden voor de teelt van het ras of het uitvoeren van het onderzoek? *

1 - ja (graag aangeven):

2 - nee

07 . 04 . Overige informatie: *

1 - ja (graag aangeven):

2 - Nee

07 . 05 . Foto *

Het is aanbevolen om een goede representatieve kleurenfoto van het ras toe te voegen aan de technische beschrijving

08 . Verplichte GMO-informatie

08 . a . Het ras betreft een genetisch gemodificeerd organisme (GMO) in de zin van artikel 2(2) van de Europese Verordening EC/2001/18 van 12/03/2001 waarvoor autorisatie: *

- 1 - ja
- 2 - nee

08 . b . Indien ja, is deze autorisatie verkregen? *

- 1 - ja
- 2 - nee

08 . c . Indien ja, graag een kopie van deze autorisatie toevoegen *

09 . Informatie over het te onderzoeken plantmateriaal

09 . 1 . De expressie van een kenmerk of meerdere kenmerken van een ras kan worden beïnvloed door verschillende factoren zoals ziekten en plagen, behandeling met chemische middelen (b.v. groeiregulatoren of bestrijdingsmiddelen), gevolgen van in-vitro vermeerdering, gebruik van verschillende onderstammen, stek van verschillende groeistadia bij een boom, enz. *

09 . 2 . Het plantmateriaal mag geen behandeling hebben ondergaan wat invloed heeft op de expressie van een kenmerk van een ras, tenzij wanneer de bevoegde autoriteit daar toestemming voor geeft. Wanneer het plantmateriaal zo'n behandeling heeft gehad dan dienen de gegevens over de behandeling te worden meegestuurd. In dit geval wordt verzocht om, voor zover mogelijk, hieronder aan te geven waarmee het plantmateriaal is behandeld: *

- 1 - micro-organismes (e.d. virus, bacteriën, phytoplasma)
- 2 - behandeling met chemische middelen (b.v. groeiregulatoren, bestrijdingsmiddel)
- 3 - in-vitro vermeerdering
- 4 - andere methoden:

09 . 3 . Wanneer "ja" is ingevuld graag de gegevens hieronder invullen:

Graag details aangeven:

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