



## Technische Vragenlijst

### Hennep

#### Versie 4

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

*Cannabis sativa* L.

---

**02 . Voorlopig aanvraagnummer:**

Alleen voor gebruik binnen het Bureau

---

**03 . Kweekaanduiding:**

Kweekaanduiding:

---

**04 . Informatie over ontstaan en vermeerdering van het ras \***

**04 . 00.01 . Vermeerderingswijze \***

Hier een link naar wat aanvullende informatie: [FAQ Hennep - Raad voor plantenrassen](#)

A - Zaadvermeerderd – voor vezelproductie, zaad van rassen voor vezelproductie, olie geperst uit zaad, - THC < 0,2 %

B - Vegetatief (stek) vermeerderd - voor vezelproductie, zaad van rassen voor vezelproductie, olie geperst uit zaad, - THC < 0,2 %

C - Vegetatief (stek) vermeerderd – voor inhoudsstoffen, cosmetica, siergewas – THC alle gehalten

D - Zaadvermeerderd (gefeminiseerd) - voor inhoudsstoffen, cosmetica, siergewas – THC alle gehalten

**04 . 00.02 . Plant: sex expressie \***

tweehuizig (dieocious) - vrouwelijke planten

tweehuizig (dioecious) mannelijke planten

hermafrodiete planten (met mannelijke en vrouwelijke bloemen)

**04 . 01 . Ontstaan \***

kruising	Geef ouderras aan
mutant	
anders	Geef details

**04 . 02 . Methode van vermeerdering van het ras \***

*(deze vraag kan eventueel als vertrouwelijk worden behandeld)*

NB: de keuze voor 4.3 (zaad vermeerderde rassen) of 4.4. (vegetatief vermeerderde rassen) bepaalt het type plant materiaal dat we verwachten dat u gaat inleveren. Een verandering van het plant materiaal van zaad naar vegetatief en *vice versa* voor het DUS-onderzoek zal niet worden geaccepteerd.

zaad vermeerderd  
vegetatief vermeerderd

**04 . 02.01 . Enkel voor zaad vermeerderde rassen \***

zelfbestuiving	
zelfbestuiving- populatie	
zelfbestuiving- synthetische verscheidenheid	
gefeminiseerde zaden	
anders	Geef details

**04 . 02.02 . Enkel voor vegetatief vermeerderde rassen \***

stekken	
weefselkweek	
anders	Geef details

#### 04 . 02.02.01 . Import/Export vergunning \*

##### Alleen voor vegetatief plantmateriaal dat nog niet in Nederland is:

Uw ras is vegetatief vermeerderd, het DUS onderzoek wordt uitgevoerd bij de Nederlandse onderzoeksinstantie Naktuinbouw. Voor de invoer van het plantmateriaal voor het DUS-onderzoek in Nederland, dient Naktuinbouw een Nederlandse invoervergunning aan voor het plantmateriaal dat nog niet in Nederland is. Voor het transport van zaden is geen vergunning vereist.

Naktuinbouw vraagt voor uw aanvraag een invoervergunning aan (kosten in begrepen in de aanvraagkosten). Op basis van deze invoervergunning moet de aanvrager op zijn beurt een uitvoervergunning aanvragen bij de lokale autoriteit. De verzending van het plantmateriaal moet vergezeld gaan van beide vergunningen (import en export), anders mag Naktuinbouw het niet accepteren. Op de invoervergunning staan de gegevens van het leveranciersbedrijf.

**Let op:** In het geval dat deze leverancier een vergunning nodig heeft om cannabisplanten te kweken/bezitten in zijn land, moet het adres op de import- en exportvergunning identiek zijn aan het adres op die licentie.

Naam exporteur \*

Adres \*

Postcode \*

Plaats \*

Land \*

Naam contactpersoon \*

E-mail \*

#### 04 . 02.02.02 . Import/Export vergunning \*

Zodra Naktuinbouw de invoervergunning heeft ontvangen, ontvangt de aanvrager, of de gemachtigde als die er is, een e-mail met een kopie van de invoervergunning. Vul de firmanaam en het adres in waar Naktuinbouw de hardcopy van de invoervergunning naartoe moet sturen.

Bedrijf voor importvergunning \*

Adres \*

Postcode \*

Plaats \*

Land \*

Naam contactpersoon \*

E-mail \*

#### 04 . 05 . Andere informatie van de methode van vermeerdering van het ras

Gelieve nauwkeurig aan te geven.

---

#### 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 . 00.01 . Blad: aantal blaadjes (5) \*

1 - weinig	Ermes
2 - midden	Epsilon 68
3 - veel	Kompolti

**05 . 00.02 . Middelste blaadje: breedte (7) \***

1 - zeer smal	
2 - zeer smal tot smal	
3 - smal	Santhica 27
4 - smal tot midden	
5 - midden	Dioica 88
6 - midden tot breed	
7 - breed	Kompolti
8 - breed tot zeer breed	
9 - zeer breed	

**05 . 01 . Tijdstip van de mannelijke bloei (8) (G) \***

1 - zeer vroeg	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
2 - zeer vroeg tot vroeg	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
3 - vroeg	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
4 - vroeg tot midden	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
5 - midden	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
6 - midden tot laat	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
7 - laat	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
8 - laat tot zeer laat	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
9 - zeer laat	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.

**05 . 02 . Alleen voor ander gebruik dan vezel: Tijdstip van vrouwelijke bloei \***

1 - zeer vroeg
2 - zeer vroeg tot vroeg
3 - vroeg
4 - vroeg tot midden
5 - midden
6 - midden tot laat
7 - laat
8 - laat tot zeer laat
9 - zeer laat

Kweekaanduiding:

**05 . 03 . Bloeiwijze: THC gehalte (10) (G) \***

1 - ontbrekend of zeer laag Noem het percentage

2 - laag tot midden Noem het percentage

3 - midden Noem het percentage

4 - hoog tot zeer hoog Noem het percentage

5 - zeer hoog Noem het percentage

**05 . 04 . Alleen voor ander gebruik dan vezel: Bloeiwijze: CBD gehalte**

1 - ontbrekend of zeer laag	Noem het percentage
2 - zeer laag tot laag	Noem het percentage
3 - laag	Noem het percentage
4 - laag tot midden	Noem het percentage
5 - midden	Noem het percentage
6 - midden tot hoog	Noem het percentage
7 - hoog	Noem het percentage
8 - hoog tot zeer hoog	Noem het percentage
9 - zeer hoog	Noem het percentage

**05 . 05 . Plant: aandeel tweeslachtige planten (11) (G) \***

1 - ontbrekend of zeer laag	Noem het percentage
2 - zeer laag tot laag	Noem het percentage
3 - laag	Noem het percentage
4 - laag tot midden	Noem het percentage
5 - midden	Noem het percentage
6 - midden tot hoog	Noem het percentage
7 - hoog	Noem het percentage
8 - hoog tot zeer hoog	Noem het percentage
9 - zeer hoog	Noem het percentage



**05 . 06 . Plant: aandeel vrouwelijke planten (12) (G) \***

1 - ontbrekend of zeer laag Noem het percentage

2 - zeer laag tot laag Noem het percentage

3 - laag Noem het percentage

4 - laag tot midden Noem het percentage

5 - midden Noem het percentage

6 - midden tot hoog Noem het percentage

7 - hoog Noem het percentage

8 - hoog tot zeer hoog Noem het percentage

9 - zeer hoog Noem het percentage

**05 . 07 . Plant: aandeel mannelijke planten (13) (G) \***

1 - ontbrekend of zeer laag	Noem het percentage
2 - zeer laag tot laag	Noem het percentage
3 - laag	Noem het percentage
4 - laag tot midden	Noem het percentage
5 - midden	Noem het percentage
6 - midden tot hoog	Noem het percentage
7 - hoog	Noem het percentage
8 - hoog tot zeer hoog	Noem het percentage
9 - zeer hoog	Noem het percentage

**05 . 08 . Plant: natuurlijke hoogte (14) (G) \***

1 - zeer kort	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
2 - zeer kort tot kort	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
3 - kort	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
4 - kort tot midden	Please fill in a well known variety and the raw data requested for both varieties, candidate and well known variety.
5 - midden	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
6 - midden tot lang	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
7 - lang	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
8 - lang tot zeer lang	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.
9 - zeer lang	Vul een bekend ras in en de gevraagde ruwe gegevens voor beide rassen, kandidaat en bekend ras.

**05 . 09 . Hoofdstengel: kleur (15) \***

1 - geel	Chamaeleon
2 - middengroen	Epsilon 68
3 - donkergroen	Kompolti
4 - paars	Fibranova

**05 . 10 . Zaad: kleur zaadhuid (21) \***

1 - lichtgrijs	Fibrol
2 - middengrijs	Fibola
3 - grijsbruin	Futura 75
4 - geelbruin	Santhica 27
5 - bruin	Ermes

**05 . 11 . Zaad: marmering (22) \***

1 - zwak	Finola
2 - midden	Kompolti
3 - sterk	Futura 75

**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 (zijn) er een overeenkomstig(e) ander(e) ras(sen) bekend? \***

- Ja  
Nee

**06 . 02 . Overeenkomst(en) met andere 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 . 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? \***

- Ja, hier graag aangeven  
Nee

**07 . 01.01 . Andere kenmerken \***

- Ja, hier graag aangeven  
Nee

**07 . 02 . Zijn er andere bijzondere voorwaarden voor de teelt van het ras of het uitvoeren van het onderzoek? \***

Ja, hier graag aangeven

Nee

**07 . 03 . Overige informatie: \***

**07 . 03.01 . Gewastype \***

vezel en hout

zaad voor olie

inhoudstoffen

sierplant

overig (leg uit)

**07 . 03.02 . Teeltregio \***

Gelieve nauwkeurig aan te geven. \*

**07 . 03.03 . Conditie \***

alleen in de kas

alleen in de vollegrond

in de vollegrond en in de kas

**07 . 03.04 . Overige informatie: \***

Ja, hier graag aangeven

Nee

**07 . 04 . Resistenties tegen ziekten en plagen: \***

Ja, hier graag aangeven

Nee

**07 . 05 . Foto**

Het is ten eerste aanbevolen om foto's aan te leveren. Anders wordt de organisatie van het technisch onderzoek minder efficiënt, met het risico van een extra jaar technisch onderzoek op kosten van de aanvrager.

---

**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