
Uitvoeringsrichtlijn Dahlia

Het bestuur van de Stichting Bloembollenkeuringsdienst (BKD), gelet op richtlijn 98/56/EG, artikel 9 van het Landbouwkwaliteitsbesluit 2007 en de toelichting behorende bij de Landbouwkwaliteitsregeling 2007, heeft in haar vergadering van 20-09-2018 vastgesteld de navolgende Uitvoeringsrichtlijn:

Uitvoeringsrichtlijn Dahlia

De in deze uitvoeringsrichtlijn aangebrachte aanpassingen gelden met ingang van teeltseizoen 2018/2019.

A. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Artikel 1

Onder Dahlia wordt hier verstaan de knollen en andere voor vermeerdering of bloemproductie bestemde plantendelen van de tot het gewas Dahlia behorende rassen.

Artikel 2

1. Partijen Dahlia dienen te worden geteeld uit partijen Dahlia die zijn goedgekeurd naar aanleiding van een keuring in de klasse I, dan wel waarvoor op een andere wijze door de BKD daartoe toestemming is verleend.
- 2a. Onverminderd het in het eerste lid bepaalde, mogen partijen Dahlia slechts als oplegknollen worden gebruikt indien zij zijn goedgekeurd naar aanleiding van een keuring in de klasse I en indien zij blijken een nader door de BKD uitgevoerd onderzoek blijken te voldoen aan de norm voor Tomatenbronsvlekkenvirus (TSWV).
- 2b. Partijen Dahlia mogen slechts als oplegknollen worden gebruikt indien zij blijken een nader door de BKD uitgevoerd onderzoek blijken te voldoen aan de norm voor Tomatenbronsvlekkenvirus (TSWV).

Artikel 3

1. Partijen Dahlia kunnen slechts worden verhandeld of bedrijfsmatig worden vervoerd indien deze:
 - a. naar aanleiding van de laatste keuring zijn goedgekeurd;
 - b. worden aangeboden in overeenstemming met het bepaalde in artikel 4;
 - c. ten bewijze van het onder b. bepaalde worden vergezeld van een deugdelijk ingevulde aanvoer/leveringsnota.
2. Onverminderd het eerste lid, mogen partijen Dahlia slechts als stekken verhandeld of bedrijfsmatig worden vervoerd indien zij voldoen aan de vereisten voor klasse I.

3. Onverminderd het in het eerste lid bepaalde, mogen partijen Dahlia slechts als oplegknollen worden verhandeld of bedrijfsmatig vervoerd indien zij in droge toestand voldoen aan de vereisten voor klasse I en blijktens een nader door de BKD uitgevoerd onderzoek blijken te voldoen aan de voor oplegknollen geldende norm voor Tomatenbronsvlekkenvirus (TSWV).

Artikel 3a

1. Voor eigen partijen Dahlia waarin bij het onderzoek zoals vermeld in artikel 2 sub 2b, vorig jaar geen TSWV is aangetoond, geldt een intensiteit voor onderzoek van 5% van de partijen. De BKD bepaalt welke partijen worden onderzocht.
2. Voor partijen Dahlia bestemd voor opleg van onderstaande categorieën geldt de onderzoeksplicht zoals vermeld in artikel 2 sub 2b voor alle partijen:
 - a. Eigen partij waarin vorig jaar bij onderzoek TSWV is aangetoond;
 - b. Aankooppartij;
 - c. Partij van onbekende herkomst;
 - d. Partij van niet-Nederlandse herkomst.
3. Voor partijen Dahlia bestemd voor opleg die afkomstig zijn uit weefselkweek en aantoonbaar zijn vrij van TSWV, geldt dat deze partijen in het eerste jaar van teelt vrijgesteld zijn van de verplichte onderzoeksplicht zoals vermeld in artikel 2 sub 2b.
4. Onverminderd het eerste lid mogen partijen Dahlia slechts worden verhandeld in de klasse “Eindgebruik Europa”, indien dit door de leverancier expliciet is vermeld op de leveringsnota.

Artikel 4

- ♦ Partijen Dahlia kunnen slechts worden aangeboden in:
- ♦ Klasse I, indien zij voldoen aan de vereisten voor klasse I.
- ♦ Klasse ST, indien zij voldoen aan de vereisten voor klasse I of ST.
- ♦ Klasse “Eindgebruik Europa” indien zij voldoen aan de vereisten voor de klasse “Eindgebruik Europa”.

Artikel 5

Bij de keuringen, bedoeld in de artikelen 2 en 3, hanteert de BKD de voorschriften die onder punt B. zijn opgenomen.

B. KEURINGSVOORSCHRIFTEN

1. Veldkeuring: keuring van het te velde staande gewas

Vereisten naar aanleiding van de veldkeuring.
(Normen na opzuiveren, tenzij sprake is van het beoordelen of toetsen van een monster)

2. Veldkeuring

Vereisten <i>Klassering uitgangsmateriaal</i>	Klasse I <i>Klasse I</i>	Klasse Standaard Klasse E, A, I of Standaard	Klasse Eindgebruik Europa
1. VIRUSZIEKTEN			
a. Tomatenbronsvlekkenvirus (TSWV)	0%	max. 0,5%	2%
b. Dahliamozaïekvirus (DaMV)	max. 0,2%	max. 1%	-
c. Komkommermozaïekvirus (CMV)	max. 0,2%	max. 1%	-
d. Overige virussen	max. 0,2%	max. 1%	-
d.1 Arabismozaïekvirus (ArMV)	0%	0%	-
d.2 Latent aardbeikringvlekkenvirus (SLRSV)	0%	0%	-
Totaal der onder a t/m d bedoelde afwijkingen	max. 0,5%	max. 1,5%	5%
2. DIERLIJKE AANTASTINGEN			
e. Maïswortelknobbelaal (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	0%	0%	0%
ee. Bedrieglijk maïswortelknobbelaal (<i>Meloidogyne fallax</i>)	0%	0%	0%

3. DIVERSEN				
f.	Sclerotienrot (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0%	max. 1%	-
g.	Raszuiverheid ¹			
	-kleurmutant	max. 5%	-	-
	-mutant degeneratie (open hart)	max. 1%	max. 2%	-
	-dwalingen	0%	max. 0,5% ²	-
h.	Niet te beoordelen	max. 20%	-	-
i.	Knolcyperus (<i>Cyperus esculentus</i>)	0%	0%	-

¹ Voor het behalen van klasse I mogen partijen aanvankelijk wel worden gemaaid, maar moeten daarna in een doorgroeiend gewas en in bloei worden gekeurd. Minimaal 50% bloei vereist. Bij minder dan 50% bloei komt op het certificaat de aantekening: 'niet beoordeeld op raszuiverheid'.

² Met uitzondering van zaaddahlia's. Zaaddahlia's kunnen max. klasse Standaard behalen.

3. Normen bij aflevering

3.1 Plantgoed

3.1a Stekken

Vereisten	Klasse I
<i>Klassering n.a.v. de veldkeuring</i>	<i>Klasse I</i>
1. VIRUSZIEKTEN	
a. Tomatenbronsvlekkenvirus (TSWV)	max. 0,2%
b. Dahliamozaïekvirus (DaMV)	max. 0,2%
c. Komkommermozaïekvirus (CMV)	-
cc. Tabaksstrepenvirus (TSV)	-
d. Overige virussen	max. 0,2%
Totaal der onder a t/m d bedoelde afwijkingen	max. 0,5%
2. BACTERIEZIEKTEN	
e. Rozetgal <i>(Rhodococcus fascians)</i>	max. 0,2%
3. DIERLIJKE AANTASTINGEN	
f. Maïswortelknobbelaal <i>(Meloidogyne chitwoodi)</i>	0%
ff. Bedrieglijk maïswortelknobbelaal <i>(Meloidogyne fallax)</i>	0%
4. DIVERSEN	
g. Wortelrot (Pythium spp)	max. 0,2%
h. Razonzuiverheid	0%
i. Knolcyperus <i>(Cyperus esculentus)</i>	0%

3.1b Oplegknollen

Vereisten	Klasse I
Klassering n.a.v. de veldkeuring	Klasse I
1. SCHIMMELZIEKTEN	
a. Sclerotienrot (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0%
b. Vochtige stengelresten (<i>Botrytis spp.</i>)	max. 2%
2. BACTERIEZIEKTEN	
c. Rozetgal (<i>Rhodococcus fascians</i>)	0%
d. Wortelknobbel (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	0%
3. DIERLIJKE AANTASTINGEN	
e. Destructoraal (<i>Ditylenchus destructor</i>)	0%
f. Wortelknobbelaal (<i>Meloïdogyne hapla</i>)	0%
ff. Maïswortelknobbelaal (<i>Meloidogyne chitwoordi</i>)	0%
fff. Bedrieglijk maïswortelknobbelaal (<i>Meloidogyne fallax</i>)	0%
4. DIVERSEN	
g. Bruinrot	0%
h. Flessenhalzen	0%
i. Rasonzuiverheid	0%
j. Rotte wortels	0%
k. Knolcyperus (<i>Cyperus esculentus</i>)	0%
Totaal der onder a en c t/m j bedoelde afwijkingen	0%

Verhandeling oplegknollen in klasse I alleen toegestaan indien uit toetsing blijkt
Tomatenbronsvlekkenvirus maximaal 5%.

3.2 Leverbaar

Vereisten	Klasse I	Klasse Standaard
Klassering n.a.v. de veldkeuring	Klasse I	Klasse I of Standaard of Eindgebruik Europa
1. SCHIMMELZIEKTEN		
a. Sclerotienrot (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0%	0%
b. Vochtige stengelresten (<i>Botrytis spp.</i>)	max. 2%	max. 5%
2. BACTERIEZIEKTEN		
c. Rozetgal (<i>Rhodococcus fascians</i>)	0%	max. 2%
d. Wortelknobbel (<i>Agrobacterium tumefaciens</i>)	0%	max. 2%
3. DIERLIJKE AANTASTINGEN		
e. Destructoraal (<i>Ditylenchus destructor</i>)	0%	0%
f. Wortelknobbelaal (<i>Meloidogyne hapla</i>)	0%	max. 5%
ff. Maïswortelknobbelaal (<i>Meloidogyne chitwoodi</i>)	0%	0%
fff. Bedrieglijk maïswortelknobbelaal (<i>Meloidogyne fallax</i>)	0%	0%
4. DIVERSEN		
g. Bruinrot	0%	0%
h. Flessenhalzen	0%	max. 2%
i. Rasonzuiverheid	0%	max. 1%
j. Rotte wortels	0%	0%
k. Knolcyperus (<i>Cyperus esculentus</i>)	0%	0%
Totaal der onder a en c t/m j bedoelde afwijkingen	0%	max. 6%