
Uitvoeringsrichtlijn Soort-Krokus

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 22 april 2008 vastgesteld de navolgende Uitvoeringsrichtlijn:

Uitvoeringsrichtlijn Soort-Krokus

A. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

Artikel 1

Onder krokussen worden hier verstaan de bollen en andere voor vermeerdering of bloemproductie bestemde plantendelen van de tot het gewas krokus (*Crocus L.*) behorende rassen.

Artikel 2

krokussen dienen te worden geteeld uit krokussen die zijn goedgekeurd naar aanleiding van een veldkeuring in de klasse I of, indien afkomstig van het eigen bedrijf, in de klasse ST danwel op een andere wijze door de BKD daartoe toestemming is verleend.

Artikel 3

1. Krokussen 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 krokussen slechts als plantgoed worden verhandeld of bedrijfsmatig vervoerd indien zij in droge toestand voldoen aan de vereisten voor klasse I.
3. Het bepaalde in dit artikel is niet van toepassing op het bedrijfsmatig vervoer van krokussen, waarvoor de BKD op grond van artikel 11 sub d Landbouwkwaliteitsbesluit 2007 een vervoerbewijs heeft afgegeven, naar de op dat document vermelde bestemming.

Artikel 4

Krokussen 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.

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. Monsterkeuring: de keuring van het voor de teelt te gebruiken plantgoed.

Opgave voor de monsterkeuring: uiterlijk 1 september voorafgaande aan het teeltseizoen.
Monstergrootte: 300 stuks voor opplant.

Vereisten voor goedkeuring n.a.v. de monsterkeuring:

Vereisten	Klasse I
<i>Klassering uitgangsmateriaal</i>	<i>Klasse I, of Standaard</i>
1. VIRUSZIEKTEN	
a. Zichtbaar virus (o.a. Irisgrijsvirus (ISMV), Arabismozaïekvirus (ArMV), Komkommermozaïekvirus (CMV), Bonenscherpmozaïekvirus (BYMV))	max. 1%
2. DIERLIJKE AANTASTINGEN	
b. Aaltjesziek (<i>Aphelenchoïdes subtenuis</i> , <i>Ditylenchus destructor</i> , <i>Ditylenchus dipsaci</i>)	0%, bij aantreffen klasse- ring opschorten
3. DIVERSEN	
c. Rasonzuiverheid ¹	max. 1%
d. Wild	0%

¹ Minimaal 50% bloei vereist. Bij minder dan 50% bloei komt op het certificaat de aantekening 'niet beoordeeld op raszuiverheid'

2. Veldkeuring: keuring van het te velde of onder glas staande gewas.

Vereisten voor goedkeuring naar aanleiding van de veldkeuring (normen na opzuiveren: geldt niet voor *Ditylenchus dipsaci*).

Vereisten <i>Klassering n.a.v. monsterkeuring</i>	Klasse I <i>Klasse I</i>	Klasse Standaard <i>Klasse I, Standaard of geen</i>
1. VIRUSZIEKTEN		
a. Zichtbaar virus (o.a. Irisgrijsvirus (ISMV), Arabismozaïekvirus (ArMV), Komkommermozaïekvirus (CMV), voor krokus geel	max. 0,1% max. 0,1%	max. 2% -
b. Tabaksratelvirus (TRV)	max. 0,1%	max. 2%
Totaal der onder a en b bedoelde afwijkingen	max. 0,15%	max. 3%
Toegestaan percentage grijsvirus in belending (min. 10 mtr)	max. 2%	-
2. SCHIMMELZIEKTEN		
c. Pseudo-roest (<i>Fusarium</i> -soorten)	Bij meer dan 0,5% herkeuring in droge toestand	
d. <i>Penicillium</i>	Bij meer dan 0,5% herkeuring in droge toestand	
e. <i>Fusarium (Fusarium oxysporum)</i>	Bij meer dan 0,5% herkeuring in droge toestand	
f. Roest (<i>Uromyces croci</i>)	0%	0%
g. Droogrot (<i>Stromatinia gladioli</i>)	Bij aantreffen herkeuring in droge toestand	
h. <i>Botrytis croci</i>	Bij meer dan 0,5% herkeuring in droge toestand	
3. DIERLIJKE AANTASTINGEN		
i. Aaltjesziek (<i>Aphelenchoïdes subtenuis</i> , <i>Ditylenchus destructor</i>)	0%, bij aantreffen tot max. 5%: PG ² w.w.b. LB ³ herkeu- ren in droge toestand	0%
j. Stengelaaltje (<i>Ditylenchus dispsaci</i>)	0%	0%
4. DIVERSEN		
k. Razonzuiverheid ⁴	max. 0,1%	max. 2%
l. Wild	0%	max. 2%
m. Niet te beoordelen	max. 10%	-

² PG = Plantgoed.

³ LB = Leverbaar.

⁴ Minimaal 50% bloei vereist. Bij minder dan 50% bloei komt op het certificaat de aantekening 'niet beoordeeld op raszuiverheid'.

3. Normen bij aflevering

3.1 Plantgoed

Vereisten	Klasse I
Klassering n.a.v. de veldkeuring	Klasse I
1. SCHIMMELZIEKTEN	
a. Botrytis (<i>Botrytis croci</i>)	max. 1%
b. Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0%
c. Pseudo-roest (Fusariumsoorten)	0%
d. Penicillium	
♦ zwaar aangetast	0%
♦ licht aangetast	max. 1%
e. Droogrot (<i>Stromatinia gladioli</i>)	0%
f. Roest (<i>Uromyces croci</i>)	0%
Totaal der onder a t/m f bedoelde afwijkingen:	max. 1%
2. DIERLIJKE AANTASTINGEN	
g. Destructoraaljtje (<i>Ditylenchus destructor</i>)	0%
h. Krokusknolaaltje (<i>Aphelenchoïdes subtenuis</i>)	0%
i. Stengelaaltje (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	0%
3. DIVERSEN	
j. Huidkwaliteit	normaal
k. Beschadiging (zwaar)/verkalking	0%
l. Razonzuiverheid	0%

3. Normen bij aflevering
3.2. Leverbaar

Vereisten <i>Klassering n.a.v. de veldkeuring</i>	Klasse I <i>Klasse I</i>	Klasse Standaard <i>Klasse I of Standaard</i>
1. SCHIMMELZIEKTEN		
a. Botrytis (<i>Botrytis croci</i>)	max. 1%	max. 2%
b. Fusarium (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0%	max. 1%
c. Pseudo-roest (Fusariumsoorten)	0%	max. 1%
d. Penicillium		
♦ zwaar aangetast	0%	0%
♦ licht aangetast	max. 1%	max. 5%
e. Droogrot (<i>Stromatinia gladioli</i>)	0%	max. 1%
f. Roest (<i>Uromyces croci</i>)	0%	0%
Totaal der onder a t/m f bedoelde afwijkingen	max. 1%	max. 5%
2. DIERLIJKE AANTASTINGEN		
g. Destructoraaltje (<i>Ditylenchus destructor</i>)	0%	0%
h. Krokusknolaaltje (<i>Aphelenchoïdes subtenuis</i>)	0%	0%
i. Stengelaaltje (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)	0%	0%
3. DIVERSEN		
j. Huidkwaliteit	normaal	normaal
k. Beschadiging (zwaar)/verkalking	0%	max. 1%
l. Rasonzuiverheid	0%	max. 1%