

Basisnormen Nederland voor Groenteplanten

Schadelijke organismen volgens Naktuinbouw-reglement

Bedrijf absoluut vrij van mineervlieg

Bij een aantal landen is onder de kop van het document, aangegeven of het "Bedrijf absoluut vrij van mineervlieg" moet zijn (+) of niet (-). Indien hier een "+" staat, betekent dit dat de planten afkomstig moeten zijn uit een compartiment dat vrij is van alle symptomen van mineervlieg en levende mineervlieg. De aanwezigheid van het plantenpaspoort geeft deze garantie.

Overzicht per gewas van schadelijke organismen, waarvan het betreffende gewas vrij moet zijn.

GEWAS:	<i>Allium porrum</i>	PREI
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	<i>Delia</i> spp	uienvliegen
	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	stengelaaltje
	Thysanoptera in het bijzonder <i>Thrips tabaci</i>	trips tabakstrips
bacteriën	<i>Pseudomonas</i> spp. in het bijzonder <i>P. kitaguniensis</i>	bacterievlekkenziekte
schimmels	<i>Alternaria porri</i>	purpervlekkenziekte
	<i>Fusarium culmorum</i>	fusariumvlekkenziekte
	<i>Phytophthora porri</i>	papiervlekkenziekte
	<i>Sclerotium cepivorum</i>	witrot
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder leek yellow stripe virus	preigeelstreepvirus

GEWAS:	<i>Apium graveolens</i>	SELDERIJ
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	<i>Acidia heraclei</i>	selderijvlieg
	<i>Lygus</i> spp.	wantsen
	<i>Psilae rodæ</i>	wortelvlieg
bacteriën	Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i> <i>Thrips tabaci</i>	trips Californische trips tabakstrips
	<i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i>	natrot, hartrot bij knolselderij
	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i>	-
schimmels	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>apii</i>	-
	<i>Phoma apiicola</i>	schurft
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	sclerotienrot
	<i>Septoria apiicola</i>	bladvlekkenziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder celery mosaic virus cucumber mosaic virus	selderijmozaïekvirus komkommermozaïekvirus

GEWAS:	<i>Asparagus officinalis</i>	ASPERGE
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Brachyorynella asparagi	-
	Crioceris asparagi	Aspergehaantje
	Hypopta caestrum	-
	Plantyparea poecyloptera	aspergevlieg
Schimmels	Fusarium spp.	voetziekten en stengelsterfte
	Rhizoctonia violacea	-
virussen en virusachtige organismen	Alle	

GEWAS:	<i>Beta vulgaris</i>	BIET/KROOT
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Pegomyia betae	bietevlieg
Schimmels	Phoma betae	wortelbrand
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder beet necrotic yellow vein virus	Rhizomanie

GEWAS:	<i>Brassica oleracea</i>	KOOL
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleurodidae	witte vlieg
	Aphididae	bladluizen
	Heterodera spp.	cysteaaltjes
	Lepidoptera, in het bijzonder Pieris brassicae	koolrupsen koolwitje
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Bacteriën	Pseudomonas syringae pv. maculicola	Bacterievlekkenziekte
	Xanthomonas campestris pv. campestris	zwartnervigheid
Schimmels	Alternaria brassicae	spikkelziekte
	Mycosphaerella spp.	kringvlekkenziekte
	Phoma lingam	vallers en kankerstronken
	Plasmodiophora brassicae	knolvoet
	Pythium spp.	kiemplantenziekte
	Rhizoctonia solani	kiemplantenziekte / zwartpoten
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder cauliflower mosaic virus tospovirussen en turnip mosaic virus	stip knollenmozaïekvirus

GEWAS:	<i>Brassica pekinensis</i>	CHINESE KOOL
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aphididae	bladluizen
	Lepidoptera, in het bijzonder <i>Pieris brassicae</i>	koolrupsen koolwitje
Bacteriën	<i>Erwinia carotovora</i>	natrot
	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i>	zwartnervigheid
Schimmels	<i>Alternaria brassicae</i>	spikkelziekte
	<i>Botrytis cinerea</i>	grauwe schimmel
	<i>Mycosphaerella</i> spp.	kringvlekkenziekte
	<i>Phoma lingam</i>	vallers en kankerstronken
	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	knolvoet
	<i>Sclerotinia</i> spp.	sclerotienrot
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder Tospovirussen	

GEWAS:	<i>Capsicum Annuum</i>	PAPRIKA / PEPER
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	witte vliegen
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	coloradokever
	<i>Ostrinia nubilalis</i>	maisboorder
	<i>Phtorimaea operculella</i>	aardappelmot
	Tetranychidae	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder <i>Frankliniella occidentalis</i>	trips Californische trips
Schimmels	<i>Leveillula tarica</i>	meeldauw
	<i>Fusarium solani</i>	fusarium
	<i>Pyrenochaeta lycopersici</i>	kurkwortel
	<i>Pythium</i> spp.	voetrot
	<i>Phytophthora capsici</i>	voet- en wortelrot
	<i>Verticillium albo atrum</i>	verwelkingsziekte
	<i>Verticillium dahliae</i>	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder cucumber mosaic virus tomato mosaic virus pepper mild mottle virus tobacco mosaic virus tomato brown rugose fruit virus	Komkommermozaïekvirus Tomatenmozaïekvirus Paprikamozaïekvirus Tabaksmozaïekvirus ToBRFV

GEWAS:	<i>Cichorium endiva</i>	ANDIJVIE
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aphididae	bladluizen
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Schimmels	Botrytis cinerea	grauwe schimmel
	Erysiphe cichoriacearum	(echte) meelduaw
	Sclerotinia spp.	sclerotiënrot
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder beet western yellow virus lettuce mosaic virus	slavergelingsvirus slamozaïekvirus

GEWAS:	<i>Cichorium intybus</i>	WITLOF
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aphididae	bladluizen
	Napomyza chichorii	witlofmineervlieg
	Apion assimile	snuitkever
Bacteriën	Erwinia carotovora	natrot
	Erwinia chrysanthemi	kernrot
	Pseudomonas marginalis	natrot, bladvuur
Schimmels	Phoma exigua	zwart penrot
	Phytophthora erythroseptica	bruin penrot
	Pythium spp.	kiemplanteziekte
	Sclerotinia sclerotiorum	sclerotiënrot

GEWAS:	<i>Citrullus lanatus</i>	WATERMELOEN
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Polyphagotarsonemus latus	begoniamijt
	Tetranychus spp.	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
schimmels	Colletotricum lagenarium	brandvlekkenziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder watermelon mosaic virus 2	Watermeloenenmozaïekvirus 2

GEWAS:	<i>Cucumis melo</i>	MELOEN
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Polyphagotarsonemus latus	begoniamijt
	Tetranychus spp.	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Bacteriën	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	bacterievlekkenziekte (bladvlekkenziekte)
Schimmels	Colletotrichum lagenarium	brandvlekkenziekte
	Fusarium spp.	o.a. Fusarium verwelkingsziekte
	Pythium spp.	kiemplantenziekte
	Sphaerotheca fuliginea	meeldauw, wit
	Verticillium spp.	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder cucumber green mottle virus cucumber mosaic virus squash mosaic virus	komkommerbontvirus komkommermozaïekvirus pompoenemozaïekvirus

GEWAS:	<i>Cucumis sativus</i>	KOMKOMMER/AUGURK
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Delia platura	bonevlieg
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Polyphagotarsonemus latus	begoniamijt
	Tetranychus spp.	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Bacteriën	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	bacterievlekkenziekte
Schimmels	Fusarium spp.	-
	Phytophthora spp.	phytophthora rot
	Pseudoperonospora cubensis	valse meeldauw
	Pythium spp.	voetrot
	Rhizoctonia spp.	broeipoot
	Sphaeroteca fuliginea	meeldauw, wit
	Verticillium spp.	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle	

GEWAS:	<i>Cucurbita maxima</i>	REUZENKALEBAS
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insekten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Polyphagotarsonemus latus	begoniamijt
	Tetranychus spp.	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
virussen en virusachtige organismen	alle	

GEWAS:	<i>Cucurbita pepo</i>	COURGETTE/POMPOEN
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Polyphagotarsonemus latus	begoniamijt
	Tetranychus spp.	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Bacteriën	Pseudomonas syringae pv. lachrymans	bacterievlekkenziekte
Schimmels	Fusarium spp.	o.a. Fusarium voetziekte
	Sphaerotheca fuliginea	meeldauw, wit
	Verticillium spp.	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder cucumber mosaic virus squash mosaic virus zucchini yellow virus tospovirussen	Komkommermozaïekvirus pompoenenmozaïekvirus courgettegeelmozaïekvirus

GEWAS:	<i>Cynara cardunculus</i> <i>Cynara scolymus</i>	KARDOEN ARTISJOK
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Thysanoptera	trips
Schimmels	Bremia lactucae	valse meeldauw
	Leveillula taurica f.sp.cynara	meeldauw
	Pythium spp.	
	Rhizoctonia solani	
	Sclerotium rolfsii	
	Sclerotinia sclerotiorum	sclerotiënrot
	Verticillium dahliae	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle	

GEWAS:	<i>Foeniculum vulgare</i>	VENKEL
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Thysanoptera	trips
Bacteriën	Erwinia carotovora subsp. carotovora	natrot
	Pseudomonas marginalis pv. marginalis	natrot, bladvuur
Schimmels	Cercospora foeniculi	
	Phytophthora syringae	
	Sclerotinia spp.	sclerotiënrot
virussen en virusachtige organismen	celery mosaic virus	selderij mozaïekvirus

GEWAS:	<i>Lactuca sativa</i>	SLA
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aphididae	bladluizen
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
bacteriën	Erwinia carotovora subsp. carotovora	natrot
	Pseudomonas marginalis pv. marginalis	natrot, bladvuur
schimmels	Botrytis cinerea	grauwe schimmel, smeul

GEWAS:	<i>Lactuca sativa</i>	SLA
	Bremia lactucae	valse meeldauw
	Pythium spp.	kiemplanteziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder lettuce big vein virus lettuce mosaic virus lettuce ring necrosis	bobbelbladvirus slamozaïekvirus sla-kringnecrosevirus

GEWAS:	<i>Rheum spp.</i>	RABARBER
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
bacteriën	Agrobacterium tumefaciens	wortelknobbel
	Erwinia rhapontici	inwendig neusrot
schimmels	Armillariella mellea	
	Verticillium spp.	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder arabis mosaic virus turnip mosaic virus	Arabismozaïekvirus Knollenmozaïekvirus

GEWAS:	SOLANUM LYCOPERSICUM <i>syn. Lycopersicon lycopersicum,</i> <i>syn. L. esculentum</i>	TOMAAAT
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Hauptidia maroccana	
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Tetranychus spp.	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Bacteriën	Pseudomonas syringae pv. tomato	
Schimmels	Alternaria solani	
	Cladosporium fulvum	bladvlekkenziekte
	Colletotrichum coccodes	zwarte spikkel
	Didymella lycopersici	kanker
	Fusarium oxysporum	fusarium verwelkingsziekte
	Leveillula taurica	meeldauw
	Phytophthora nicotianae	blad-, stengel- en natvruchtrot
	Pyrenochaeta lycopersici	kurkwortel
	Pythium spp.	pythium wortelrot

GEWAS:	SOLANUM LYCOPERSICUM <i>syn. Lycopersicon lycopersicum,</i> <i>syn. L. esculentum</i>	TOMAAT
	Rhizoctonia solani	rhizoctonia voetziekte
	Sclerotinia sclerotiorum	sclerotiënrot
	Verticillium spp.	verwelkingsziekte, slaapziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder cucumber mosaic virus potato virus X potato virus Y pepino mosaic virus tobacco mosaic virus tomato mosaic virus tomato yellow leaf curl virus tomato brown rugose fruit virus	Komkommermozaïekvirus aardappelvirus X aardappelvirus Y pepinomozaïekvirus tabaksmozaïekvirus tomatenmozaïekvirus tomatenkrulbladvirus ToBRFV

GEWAS:	<i>Solanum melongena</i>	AUBERGINE
SOORT ORGANISMEN:	WETENSCHAPPELIJKE BENAMING	NEDERLANDSE BENAMING
insecten, mijten en nematoden	Aleyrodidae	wittevliegen
	Aphididae	bladluizen
	Hemitarsonemus latus	begoniamijt
	Leptinotarsa decemlineata	coloradokever
	Meloidogyne spp.	wortelknobbelaaltjes
	Tetranychidae	spint
	Thysanoptera, in het bijzonder Frankliniella occidentalis	trips Californische trips
Schimmels	Fusarium spp.	Fusarium verwelkingsziekte en Fusarium voetziekte
	Leveillula taurica f. sp. cynara	meeldauw
	Rhizoctonia solani	rhizoctonia voetziekte
	Pythium spp.	voetrot
	Sclerotinia sclerotiorum	sclerotiënrot
	Verticillium spp.	verwelkingsziekte
virussen en virusachtige organismen	alle, in het bijzonder cucumber mosaic virus egg plant mosaic virus potato virus Y tobacco mosaic virus	Komkommermozaïekvirus Auberginemozaïekvirus aardappelvirus Y Tabaksmozaïekvirus